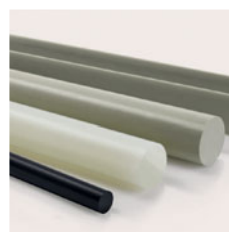
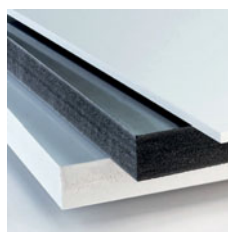
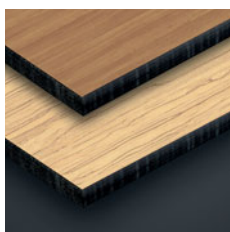
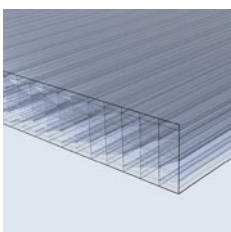


SUNCLEAR

ESPAÑA

EL ESPECIALISTA EN DISTRIBUCIÓN DE
PLACAS PLÁSTICO, ALUMINIO Y COMPOSITE
PARA PROFESIONALES

CONSTRUCCIÓN
COMUNICACIÓN
INDUSTRIA



EL ESPECIALISTA EN DISTRIBUCIÓN DE PLACAS PLÁSTICO, ALUMINIO Y COMPOSITE



SUNCLEAR acompaña desde cerca de 40 años las necesidades de los profesionales de la construcción, de la industria y de la comunicación. Ponemos a su disposición la oferta más amplia del mercado de productos semi-terminados, una logística integrada así como una pericia, una experiencia con las marcas más reconocidas del mercado.

PROXIMIDAD

CALIDAD

EMPEÑO

23
AGENCIAS
EN 3 PAÍSES



MÁS DE
3 000
REFERENCIAS
EN STOCK

500
COLABORADORES



APASIONADOS Y ANIMADOS POR EL SERVICIO Y POR LA SATISFACCIÓN CLIENTE

« Lo más cerca posible de sus necesidades, cada agencia tiene un stock dedicado disponible individualmente para garantizar una entrega rápida o un servicio de recogida personalizado. Para cualquier consejo sobre aplicaciones y productos, nuestros expertos comerciales responden a sus preguntas. »

4

AGENCIAS EN ESPAÑA

Nuestra logística asegura cotidianamente el abastecimiento de stock a nuestras 4 agencias en España, garantía para que se pueda contar con nuestra amplia gama en stock para con sus necesidades de materiales.



DISPONIBILIDAD

ALMACENAJE

A MEDIDA

CORTE A MEDIDA

PALETIZACION

RECOGIDA

ENTREGA

**¡Nos
comprometemos
a ofrecerle
productos que
siempre están en
stock!**



ENTREGA 24/48H*

Importe mínimo de pedido: 150€ SIN IVA. Si inferior, participación de 15 € SIN IVA por pedido.
Primer pedido: pago al contado sin descuento. Más allá de eso, nuestras facturas son pagaderas por LCR a 30 días fin de mes dentro del marco del importe autorizado.
Forfait de porte: desde 60 € SIN IVA para cualquier envío realizado por nuestros camiones.



RECOGIDA D+1

Preparación de recogida: a partir de 10€ SIN IVA por pedido. Coste de paletización: 30€ SIN IVA por palet de gran tamaño, ideal para su almacenaje.



CORTE

Coste de corte a medida: a partir de 80€ SIN IVA/hora con forfait mínimo de 30€ SIN IVA. Formato mínimo 250 mm x 250 mm.



DISPONIBILIDAD EN STOCK

Cada producto, disponible a la unidad, se prepara y se embala manualmente por nuestros medios y se entrega por nuestros propios camiones. Mantenemos una disponibilidad de productos de este catálogo en stock para una entrega en un tiempo de 24-48h*.



SERVICIO CLIENTE

Nuestros operadores y comerciales internos están disponibles en las sucursales para responder a sus preguntas y mantenerle informado de los stocks y plazos.

Nuestros precios catálogo se entienden SIN IVA para los productos presentados en formato estándar, salida franco de nuestras agencias regionales. Los precios indicados en este catálogo son aplicables desde el 1 de enero de 2023 y pueden ser susceptibles de modificación. Las tarifas no pueden de este hecho constituir una base de tarifa anual.

* Entrega en 24/48 horas en función de su ubicación y de las condiciones negociadas con su agencia Sunclear.



¡ACCIONES SOCIALES CONCRETAS!



« De SUNCLEAR, desde siempre hemos sido sensibles a los problemas relacionados con el medio ambiente y sociales. Desde 2019, una dirección RSE ha sido constituida para dirigir y estructurar nuestras acciones e ideas en favor del desarrollo responsable, duradero y sostenible, aumentar su alcance y sobre todo compartir estos valores con los colaboradores y grupos de interés. »



CONSULTA NUESTRA
HOJA DE RUTA RSC
2023-2025



100%
de los retales de
nuestros centros
son recogidos y
son reciclados,
entorno unas
250t/an

La casi-totalidad
de nuestros
productos es
reciclable



COMPROMETIDOS CON NUESTROS PROVEEDORES VÍA NUESTRO PAPEL DE COMPRA RESPONSABLE

Los proveedores y subcontratistas de SUNCLEAR desempeñan un papel en el éxito de nuestra Política RSE.

SUNCLEAR anima a cada proveedor a firmar e implementar su **CARTA DE COMPRA RESPONSABLE**¹ en la que se estipulan los compromisos asumidos de acuerdo con los pilares y prioridades de la **HOJA DE RUTA RSC**¹ de SUNCLEAR.

¹POLÍTICA DE RSC, HOJA DE RUTA RSC y CARTA DE COMPRA RESPONSABLE disponibles bajo petición.

Esta carta tiene como objetivo:

Establecer y comunicar anualmente su **huella de carbono y trayectoria de reducción**.

Comprometerse a dar **prioridad a las compras locales, regionales, nacionales y europeas**, en este orden de prioridad.

Cerciorarse de la **procedencia de las materias primas utilizadas**, el uso **sostenible y virtuoso de los recursos**, y aplicar el **principio de precaución** cuando sea necesario.

3 PILARES

LIMITAR NUESTROS IMPACTOS AMBIENTALES

Consideración del medio ambiente y reducción de nuestros impactos

- Reducción anual de nuestras emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)
- Mejorar la eficiencia energética de nuestros edificios y procesos
- Transición a electricidad 100% renovable
- Reducción de residuos
- Reciclaje, intensificación de la clasificación en origen (reutilización de materiales y embalajes)
- Investigación de tecnologías respetuosas con los productos (integración de materias primas recicladas)
- Trabajar el ciclo de vida (ACV) de nuestros productos con nuestros proveedores



PARTICIPAR CON NUESTROS EMPLEADOS

Equilibrio de género, diversidad e inclusión para garantizar la equidad

- Paridad de género: índice de 84 en 2021
- Mejores relaciones y condiciones de trabajo
- Desarrollo de la expresión, escuchando a nuestros empleados
- Apoyo y formación del equipo
- Refuerzo de la seguridad en el trabajo

SER UN AGENTE COMPROMETIDO EN LA SOCIEDAD

Acciones a través de un fondo de dotación anual para operaciones de patrocinio

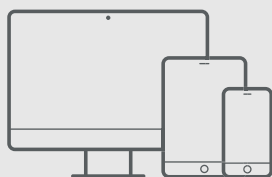
- Integración de personas en dificultad o en formación
- Subcontratación a Empresas Sociales y Solidarias o empresas adaptadas
- Proporcionar a los empleados una plataforma de patrocinio de habilidades
- Ayuda a las personas más frágiles, en situación de precariedad
- Protección de la biodiversidad



SU ÁREA DEDICADA EN SUNCLEAR.ES

Encontrará

- Todas sus soluciones de productos (folletos y catálogos en línea)
- Todas las respuestas a sus preguntas
- Todos nuestros consejos de uso (biblioteca técnica disponible)



SUNCLEAR


EMBAJADOR DE LAS GRANDES MARCAS



12

PMMA

Colada..... 14-19
Extrusión 20-23



24

POLICARBONATO

PC Compacto..... 26-29
PC Celular 30-35
PC Encajables 36-41
PC Conectables 40-43
PC Compacto con juntas 44-45
PC Ondulado/Grecado 46-51
Sistema celular 52-55
Poliéster Ondulado 56-57



58

PANELES DE RELLENO

Paneles ISOTOIT® 60-65
Paneles de relleno 66-69



70

PERFILES ALUMINIO

Perfiles y accesorios 72-73
Tubos et cornisas 77



78

CHAPAS Y ALUMINIO COMPOSITES

Chapas Aluminio..... 80-86
Chapas acero..... 87
DIBOND® - DILITE® - E-BASIC® - STEEL-BOND® - HYLITE® - Iarcore® 88-91
ALPOLIC™ - ALUCOBOND® - Iarson® - Accesorios 93-97



98

MADERA COMPOSITE

Trespa® Meeon® - Trespa® Pura® - MODUL-PANO 100-107
Trespa® TopLab® 107
Arpa® 107
Formica® Compacto 107

A lo largo de su lectura, diferentes pictogramas le brindan más claridad y comprensión:



Características del producto :
complete su información técnica



La ventaja del producto :
seleccione el producto adecuado

108

CEMENTOS COMPOSITOS

| | |
|-----------------------|---------|
| Copanel® | 110-111 |
| Hardie® Panel..... | 112-113 |
| Hardie® Plank..... | 114-115 |
| Hardie® VL Plank..... | 116-117 |

118

PVC

| | |
|-----------------------------------|---------|
| PVC Expandido | 120-123 |
| PVC - Paneles Revestimiento | 124-125 |
| PVC Rígido | 126-127 |
| PVC Compacto | 128 |
| PVC Film | 129 |

130

POLIESTER

| | |
|-----------------------|-----|
| APET - LUMEX® A | 132 |
| PETG - LUMEX® G..... | 133 |

134

CARTÓN COMPOSITOS

| | |
|-----------------|---------|
| KAPA® | 136-137 |
| SKINABOARD..... | 137 |
| DISPA® | 138-139 |

140

POLIPROPILENOS

| | |
|--|---------|
| Polipro Compacto | 142 |
| Polipro Celular - Alvéolon® - AkyPrint® - AkydDrive® | 142-143 |

144

POLIESTIRENO

| | |
|---------------------|-----|
| PS Antichoque | 146 |
| PS Smart® X | 146 |
| ABS..... | 147 |
| PS Estándar | 147 |
| SAN..... | 147 |

148

POLIOLEFINAS

| | |
|----------------------------------|---------|
| PE HD 300-500-1000 | 150-153 |
| PE-FOAM® - PE 300 Expandido..... | 151 |
| PP-H | 154-155 |
| FOAMLITE® - PP-H | 155 |

156

MATERIALES TÉCNICOS

| | |
|------------------------|---------|
| Poliamida PA 6 | 158-159 |
| Poliacetal POM-C | 160-161 |

162

SELLADO, COLAS, MANTENIMIENTO

| | |
|---------------------------------|---------|
| Siliconas y accesorios | 164-166 |
| Adhesivos | 167 |
| Productos de mantenimiento..... | 167 |
| Colas..... | 168-171 |



Aplicación del producto :
oriente su elección según sus necesidades



La norma fuego :
localice fácilmente la clasificación al fuego



Nuevo producto :
distinga fácilmente nuevos productos



Producto de diseño ecológico :
fabricado con materiales reciclados

PMMA

Un producto mixto que se adapta a la Construcción, la Comunicación y la Industria

El PMMA es un material termoplástico transparente y rígido.

Por naturaleza transparente y de una nitidez excepcional, puede ser impreso en una amplia paleta de colores.

Los parámetros de transmisión y difusión de la luz pueden ser modificados bajo solicitud.

Inerte de cara a numerosos agentes químicos agresivos, es el material de exteriores de referencia, resistente a los UV y a las intemperies.

Las placas de PMMA se trabajan y se ahorman según procesos muy diversos, industriales, artesanales o artísticos.



I N D I C E

COLADA
O EXTRUSIÓN

MUCHOS
COLORES

MECANIZADO
FÁCIL

MUCHAS
APLICACIONES

FÁCILMENTE
RECICLABLE

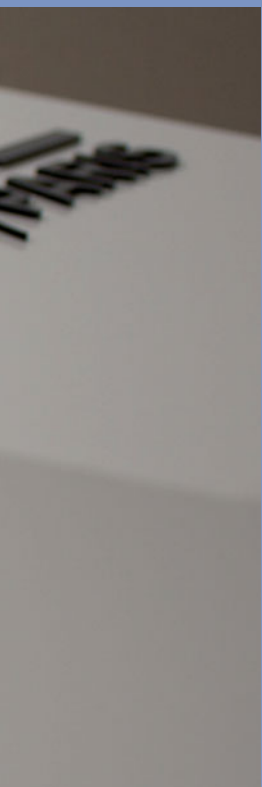
PMMA COLADA

ALTUGLAS™

| | |
|----------------------------------|-------|
| Incoloro | 14 |
| Impacto | 14 |
| Granito | 14 |
| Barras Cuadradas y Redondas | 14-15 |
| Blanco Diffuso - Opaco | 15 |
| Transparente y Diffusante colore | 16 |
| Colores | 16 |
| Ahumado | 17 |
| Mono Satin - Dual Satin | 17 |
| LED System | 18 |
| Night and Day | 18 |
| Essential | 19 |
| Elit III | 19 |
| Shieldup | 19 |

PMMA EXTRUSIÓN

| | |
|-----------------------|----|
| Incoloro - Reciclado | 20 |
| Blanco Diffuso- Opaco | 21 |
| Negro | 21 |
| Estructura | 21 |
| Espejo | 21 |
| Impacto | 22 |
| Antireflex | 22 |
| Tubos | 23 |



FORM XL

PMMA COLADA INCOLORO



OG EVENEMENT



DECOVOLUME

ALTUGLAS™ Colada Incoloro

| Código | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------------|------------------|-----------------------|
| 100015 | 100.10000 | 3050 x 2030 x 2 | 32,27 |
| 010103 | 100.10000 | 2000 x 1220 x 3 | 32,80 |
| 010042 | 100.10000 | 3050 x 2030 x 3 | 29,81 |
| 010104 | 100.10000 | 2000 x 1220 x 4 | 41,74 |
| 010043 | 100.10000 | 3050 x 2030 x 4 | 37,94 |
| 010105 | 100.10000 | 2000 x 1220 x 5 | 49,68 |
| 010044 | 100.10000 | 3050 x 2030 x 5 | 45,17 |
| 010106 | 100.10000 | 2000 x 1220 x 6 | 59,62 |
| 010045 | 100.10000 | 3050 x 2030 x 6 | 54,20 |
| 010070 | 100.10000 | 2000 x 1220 x 8 | 79,49 |
| 010046 | 100.10000 | 3050 x 2030 x 8 | 72,26 |
| 010071 | 100.10000 | 2000 x 1220 x 10 | 99,36 |
| 010038 | 100.10000 | 3050 x 2030 x 10 | 90,33 |
| 010072 | 100.10000 | 2000 x 1220 x 12 | 125,27 |
| 010039 | 100.10000 | 3050 x 2030 x 12 | 113,88 |
| 010110 | 100.10000 | 2000 x 1220 x 15 | 164,42 |
| 010040 | 100.10000 | 3050 x 2030 x 15 | 149,47 |
| 010111 | 100.10000 | 2000 x 1200 x 20 | 229,66 |
| 010041 | 100.10000 | 3050 x 2030 x 20 | 208,78 |
| 010112 | 100.10000 | 2000 x 1200 x 25 | 267,96 |

(2000x1220mm) 1

(3050x2030mm) 7

ALTUGLAS™ Colada Bloque Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 011001 | 2000 x 1200 x 30 | 389,92 |
| 011008 | 3050 x 2030 x 30 | 449,06 |
| 011002 | 2000 x 1200 x 40 | 519,89 |
| 011028 | 3000 x 2000 x 40 | 614,59 |
| 011003 | 2000 x 1200 x 50 | 746,72 |
| 011004 | 2000 x 1200 x 60 | 935,34 |
| 011006 | 1010 x 1220 x 100 | 2231,10 |

010/13

Altuglas™ Colada Impacto 30% Incoloro

| Código | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| 010432 | 174.10000 | 3050 x 2030 x 3 | 34,30 |
| 010433 | 174.10000 | 3050 x 2030 x 5 | 51,95 |
| 010434 | 174.10000 | 3050 x 2030 x 8 | 83,79 |

16

ALTUGLAS™ Colada Incoloro Granito 2F

| Código | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| 010190 | 122.10000 | 2000 x 1220 x 4 | 50,52 |
| 010191 | 122.10000 | 2000 x 1220 x 6 | 75,78 |
| 010192 | 122.10000 | 2000 x 1220 x 8 | 101,04 |

10

Barra Cuadrada PMMA Colada Incoloro

| Código | Sección en mm | Largo en mm | Precio/U |
|--------|---------------|-------------|----------|
| 019001 | 10 x 10 | 2000 | 13,38 |
| 019002 | 15 x 15 | 2000 | 25,19 |
| 019003 | 20 x 20 | 2000 | 38,57 |
| 019004 | 25 x 25 | 2000 | 57,08 |
| 019005 | 30 x 30 | 2000 | 80,70 |
| 019006 | 40 x 40 | 2000 | 116,13 |
| 019007 | 50 x 50 | 2000 | 192,09 |

010/19



RECOMENDACIONES

Productos de adhesivos y mantenimiento para PMMA
Ver página 164 y 167



Barra Redonda PMMA Colada Incoloro

| Código | Diámetro en mm | Largo en mm | Precio/U |
|--------|----------------|-------------|----------|
| 016011 | 7 | 2000 | 6,80 |
| 016001 | 8 | 2000 | 6,46 |
| 016002 | 10 | 2000 | 8,73 |
| 016003 | 12 | 2000 | 11,38 |
| 016019 | 14 | 2000 | 16,14 |
| 016004 | 16 | 2000 | 18,98 |
| 016012 | 18 | 2000 | 23,36 |
| 016005 | 20 | 2000 | 27,17 |
| 016013 | 22 | 2000 | 29,38 |
| 016006 | 25 | 2000 | 41,34 |
| 016007 | 30 | 2000 | 55,65 |
| 016008 | 35 | 2000 | 68,74 |
| 016009 | 40 | 2000 | 85,12 |
| 016010 | 50 | 2000 | 144,06 |
| 016014 | 60 | 1000 | 129,21 |
| 016015 | 70 | 1000 | 191,63 |
| 016016 | 80 | 1000 | 246,98 |
| 016017 | 90 | 1000 | 295,26 |
| 016018 | 100 | 1000 | 356,02 |
| 016020 | 110 | 1000 | 434,11 |
| 016021 | 120 | 1000 | 540,58 |
| 016023 | 150 | 1000 | 1067,16 |

010/18



Consúltenos para : Otros diámetros y secciones.

ALTUGLAS™ Colada Blanco Difuso

| Código | Formato (mm) | Ref. Color | Trans. Lum. | Precio/M ² |
|--------|------------------|------------|-------------|-----------------------|
| 010001 | 3050 x 2030 x 3 | 100.27000 | 40% | 31,30 |
| 010002 | 3050 x 2030 x 4 | 100.27000 | 40% | 39,83 |
| 010003 | 3050 x 2030 x 5 | 100.27000 | 40% | 47,42 |
| 010004 | 3050 x 2030 x 6 | 100.27000 | 40% | 56,91 |
| 010080 | 3050 x 2030 x 8 | 100.27000 | 40% | 75,87 |
| 010081 | 3050 x 2030 x 10 | 100.27000 | 40% | 97,68 |
| 010288 | 3050 x 2030 x 15 | 100.27000 | 40% | 161,65 |
| 010290 | 3050 x 2030 x 20 | 100.27000 | 40% | 225,78 |
| 010029 | 3050 x 2030 x 3 | 100.27018 | 82% | 31,30 |
| 010030 | 3050 x 2030 x 4 | 100.27018 | 82% | 39,83 |
| 010113 | 3050 x 2030 x 5 | 100.27018 | 82% | 47,42 |
| 010114 | 3050 x 2030 x 6 | 100.27018 | 82% | 56,91 |
| 100074 | 3050 x 2030 x 8 | 100.27018 | 70% | 76,30 |
| 100075 | 3050 x 2030 x 10 | 100.27018 | 70% | 95,38 |
| 010398 | 3050 x 2030 x 15 | 100.27018 | 70% | 161,65 |
| 010406 | 3050 x 2030 x 3 | 100.27085 | 90% | 34,29 |

9

ALTUGLAS™ Colada Bloque Opal

| Código | Ref. Color | Trans. Lum. | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------|-------------|------------------|-----------------------|
| 011030 | 160.27085 | 90% | 2000 x 1200 x 30 | 487,40 |

010/13

ALTUGLAS™ Colada Blanco Opaco

| Código | Ref. Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------|------------------|-----------------------|
| 010005 | 100.47010 | 3050 x 2030 x 3 | 31,30 |
| 010006 | 100.47010 | 3050 x 2030 x 4 | 39,83 |
| 010116 | 100.47010 | 3050 x 2030 x 5 | 47,42 |
| 010117 | 100.47010 | 3050 x 2030 x 6 | 56,91 |
| 010118 | 100.47010 | 3050 x 2030 x 8 | 75,87 |
| 010119 | 100.47010 | 3050 x 2030 x 10 | 97,68 |
| 010289 | 100.47010 | 3050 x 2030 x 15 | 161,65 |
| 010381 | 100.47010 | 3050 x 2030 x 20 | 225,78 |

12

PMMA COLADA COLORES



ALTUGLAS™ Colada Colores

| Código | Color | Ref. Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------|------------|------------------|-----------------------|
| 010052 | Negro | 101.48000 | 3050 x 2030 x 3 | 36,02 |
| 010053 | Negro | 101.48000 | 3050 x 2030 x 4 | 45,84 |
| 010115 | Negro | 101.48000 | 3050 x 2030 x 5 | 54,57 |
| 010082 | Negro | 101.48000 | 3050 x 2030 x 6 | 65,48 |
| 010083 | Negro | 101.48000 | 3050 x 2030 x 8 | 87,32 |
| 128005 | Negro | 101.48000 | 3050 x 2030 x 10 | 109,13 |
| 010273 | Negro | 101.48000 | 3050 x 2030 x 15 | 163,69 |
| 010291 | Negro | 101.48000 | 2000 x 1200 x 20 | 240,10 |
| 010084 | Gris | 100.48007 | 3050 x 2030 x 3 | 36,02 |
| 010032 | Gris | 100.48074 | 3050 x 2030 x 3 | 36,02 |
| 010011 | Azul | 100.43002 | 3050 x 2030 x 3 | 36,02 |

20

ALTUGLAS™ Colada Transparente Colorado

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Trans. Lum. | Precio/M ² |
|--------|-----------|------------------|------------|-------------|-----------------------|
| 010035 | Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 100.12000 | 35% | 36,02 |
| 010094 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 100.13000 | 30% | 36,02 |
| 010095 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 100.13066 | 49% | 36,02 |
| 010085 | Naranja | 3050 x 2030 x 3 | 100.15000 | 47% | 36,02 |
| 010059 | Verde | 3050 x 2030 x 3 | 100.14000 | 12% | 36,02 |
| 010088 | Verde | 3050 x 2030 x 6 | 100.14004 | 51% | 65,48 |
| 010089 | Verde | 3050 x 2030 x 8 | 100.14004 | 51% | 87,32 |
| 010090 | Verde | 3050 x 2030 x 10 | 100.14004 | 51% | 109,13 |
| 010149 | Verde | 3050 x 2030 x 6 | 100.14028 | 75% | 65,48 |
| 010150 | Verde | 3050 x 2030 x 8 | 100.14028 | 75% | 87,32 |
| 010388 | Verde | 3050 x 2030 x 10 | 100.14028 | 75% | 109,13 |
| 010078 | Aqua Look | 3050 x 2030 x 8 | 100.13032 | 66% | 87,32 |

4

ALTUGLAS™ Colada Color Difuso

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Trans. Lum. | Precio/M ² |
|--------|-----------|-----------------|------------|-------------|-----------------------|
| 010054 | Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 100.22001 | 13% | 36,02 |
| 010055 | Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 100.22002 | 20% | 36,02 |
| 010056 | Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 100.22003 | 10% | 36,02 |
| 010057 | Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 100.22004 | 13% | 36,02 |
| 010422 | Rojo | 3050 x 2030 x 5 | 100.22004 | - | 1,00 |
| 010210 | Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 100.22006 | 14% | 36,02 |
| 010211 | Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 100.22013 | 14% | 36,02 |
| 010431 | Rojo | 3050 x 2030 x 4 | 100.22013 | - | 48,01 |
| 010058 | Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 100.22017 | 11% | 36,02 |
| 010120 | Ivori | 3050 x 2030 x 3 | 100.21013 | 28% | 36,02 |
| 010036 | Rosa | 3050 x 2030 x 3 | 100.22007 | 23% | 36,02 |
| 010007 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 100.23000 | 13% | 36,02 |
| 010008 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 100.23003 | 15% | 36,02 |
| 010009 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 100.23004 | 4% | 36,02 |
| 010010 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 100.23008 | 5% | 36,02 |
| 010065 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 100.23010 | 4% | 36,02 |
| 010066 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 100.23012 | 14% | 36,02 |
| 010034 | Naranja | 3050 x 2030 x 3 | 100.25001 | 14% | 36,02 |
| 010062 | Verde | 3050 x 2030 x 3 | 100.24003 | 3% | 36,02 |
| 010060 | Verde | 3050 x 2030 x 3 | 100.24001 | 9% | 36,02 |
| 010064 | Verde | 3050 x 2030 x 3 | 100.24013 | - | 36,02 |
| 010093 | Verde | 3050 x 2030 x 3 | 100.24015 | 6% | 36,02 |
| 010427 | Verde | 3050 x 2030 x 5 | 100.24015 | - | 1,00 |
| 010048 | Amarillo | 3050 x 2030 x 3 | 100.21003 | 24% | 36,02 |
| 010050 | Amarillo | 3050 x 2030 x 3 | 100.21030 | 23% | 36,02 |
| 010195 | Amarillo | 3050 x 2030 x 3 | 100.21045 | 16% | 36,02 |
| 010020 | Champagne | 3050 x 2030 x 3 | 100.21007 | 27% | 36,02 |

4



Los datos de transmisión luminosa se miden por un espesor de 3 mm, y se indican de manera informativa. No podrán en ningún caso comprometer nuestra responsabilidad.

ALTUGLAS™ Colada Ahumado

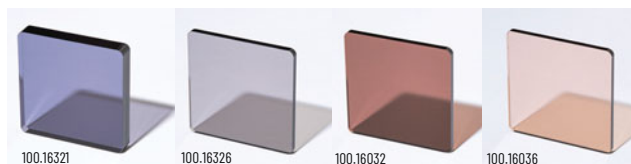
| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Trans. Lum. | Precio/M ² |
|---------|---------------|------------------|------------|-------------|-----------------------|
| 010012 | Bronce oscuro | 3050 x 2030 x 3 | 100.16032 | 28% | 34,46 |
| 010014 | Bronce oscuro | 3050 x 2030 x 6 | 100.16032 | 28% | 62,63 |
| 010015 | Bronce oscuro | 3050 x 2030 x 8 | 100.16032 | 28% | 83,51 |
| 010389 | Bronce oscuro | 3050 x 2030 x 12 | 100.16032 | 28% | 130,96 |
| 010390 | Bronce oscuro | 3050 x 2030 x 15 | 100.16032 | 28% | 185,55 |
| 010016 | Bronce claro | 3050 x 2030 x 3 | 100.16036 | 62% | 34,46 |
| 010017 | Bronce claro | 3050 x 2030 x 4 | 100.16036 | 62% | 43,84 |
| 010018 | Bronce claro | 3050 x 2030 x 6 | 100.16036 | 62% | 62,63 |
| 010019 | Bronce claro | 3050 x 2030 x 8 | 100.16036 | 62% | 83,51 |
| 010151 | Bronce claro | 3050 x 2030 x 10 | 100.16036 | 62% | 104,37 |
| 010391 | Bronce claro | 3050 x 2030 x 12 | 100.16036 | 62% | 130,96 |
| 010392 | Bronce claro | 3050 x 2030 x 15 | 100.16036 | 62% | 185,55 |
| 010022* | Ahumado gris | 3050 x 2030 x 3 | 100.16026 | 51% | 34,46 |
| 010023* | Ahumado gris | 3050 x 2030 x 4 | 100.16026 | 51% | 43,84 |
| 010424 | Ahumado gris | 3050 x 2030 x 4 | 100.16213 | - | 43,84 |
| 010446 | Ahumado gris | 3050 x 2030 x 6 | 100.16326 | 51% | 62,63 |
| 010447 | Ahumado gris | 3050 x 2030 x 8 | 100.16326 | 51% | 83,51 |
| 010448 | Ahumado gris | 3050 x 2030 x 10 | 100.16326 | 51% | 104,37 |
| 010451 | Ahumado gris | 3050 x 2030 x 12 | 100.16326 | 51% | 130,96 |
| 010452 | Ahumado gris | 3050 x 2030 x 15 | 100.16326 | 51% | 185,55 |
| 010425 | Ahumado azul | 3050 x 2030 x 4 | 100.16216 | - | 43,84 |
| 010436 | Ahumado azul | 3050 x 2030 x 6 | 100.16321 | 44% | 62,63 |
| 010437 | Ahumado azul | 3050 x 2030 x 8 | 100.16321 | 44% | 83,51 |
| 010438 | Ahumado azul | 3050 x 2030 x 10 | 100.16321 | 44% | 104,37 |
| 010479* | Ahumado azul | 3050 x 2030 x 12 | 100.16321 | 44% | 130,96 |
| 010441 | Ahumado azul | 3050 x 2030 x 15 | 100.16321 | 44% | 185,55 |
| 010421 | Ahumado azul | 3050 x 2030 x 4 | 100.18039 | - | 43,84 |
| 010426 | Ahumado negro | 3050 x 2030 x 4 | 100.18009 | - | 43,84 |

* Hasta agotar existencias

Parada de producción cód. 100.16021 substituida por cód. 100.16321

Parada de producción cód. 100.16026 substituida por cód. 100.16326

TI



VENTAJAS

PMMA COLOR AHUMADO

- ✓ Protege de una luz directa y viva
- ✓ Palet de tintas del gris al marrón ahumado oscuro
- ✓ Gran capacidad para filtrar los UV

ALTUGLAS™ Colada Mono Satin

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Trans. Lum. | Precio/M ² |
|--------|----------|-----------------|------------|-------------|-----------------------|
| 141000 | Incoloro | 3050 x 2030 x 3 | 121.10000 | 90% | 34,27 |
| 010277 | Opal | 3050 x 2030 x 3 | 121.27000 | 39% | 35,99 |

17

ALTUGLAS™ Colada Dual Satin

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Trans. Lum. | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|------------|-------------|-----------------------|
| 010077 | Incoloro | 3050 x 2030 x 3 | 145.10000 | 90% | 43,21 |
| 010124 | Incoloro | 3050 x 2030 x 4 | 145.10000 | 90% | 54,97 |
| 010145 | Incoloro | 3050 x 2030 x 5 | 145.10000 | 90% | 65,55 |
| 010125 | Incoloro | 3050 x 2030 x 6 | 145.10000 | 90% | 78,52 |
| 010126 | Incoloro | 3050 x 2030 x 8 | 145.10000 | 90% | 104,77 |
| 010146 | Incoloro | 3050 x 2030 x 10 | 145.10000 | 90% | 131,07 |
| 010358 | Incoloro | 3050 x 2030 x 15 | 145.10000 | 90% | 196,61 |
| 010170 | Blanco | 3050 x 2030 x 3 | 145.27014 | 78% | 45,37 |
| 010127 | Blanco | 3050 x 2030 x 4 | 145.27014 | 78% | 57,72 |
| 010172 | Blanco | 3050 x 2030 x 5 | 145.27014 | 78% | 68,83 |
| 010128 | Blanco | 3050 x 2030 x 6 | 145.27014 | 78% | 82,46 |
| 010129 | Blanco | 3050 x 2030 x 8 | 145.27014 | 78% | 110,10 |
| 145705 | Blanco | 3050 x 2030 x 10 | 145.27014 | 78% | 137,52 |
| 010412 | Blanco | 3050 x 2030 x 15 | 145.27014 | 78% | 206,44 |
| 010280 | Gris | 3050 x 2030 x 4 | 145.18018 | 50% | 63,22 |
| 101056 | Gris | 3050 x 2030 x 6 | 145.18018 | 50% | 90,30 |
| 010281 | Rojo | 3050 x 2030 x 4 | 145.12018 | 37% | 63,22 |
| 010282 | Rojo | 3050 x 2030 x 6 | 145.12018 | 37% | 90,30 |
| 010133 | Azul | 3050 x 2030 x 4 | 145.13040 | 9% | 63,22 |
| 010136 | Azul | 3050 x 2030 x 4 | 145.23074 | 63% | 63,22 |
| 010137 | Azul | 3050 x 2030 x 6 | 145.23074 | 73% | 90,30 |
| 010279 | Naranja | 3050 x 2030 x 4 | 145.15007 | 52% | 63,22 |
| 145153 | Naranja | 3050 x 2030 x 6 | 145.15007 | 52% | 90,30 |

2



APLICACIONES PMMA SATIN

- ✓ Expositores
- ✓ Soporte, vitrinas
- ✓ Instalaciones interiores

PMMA COLADA LED SYSTEM



HERGER AGENCMENT



ALTUGLAS

ALTUGLAS™ Colada Blanco Difuso LED System

| Código | Formato (mm) | Ref. Color | Trans. Lum. | Precio/M ² |
|--------|------------------|------------|-------------|-----------------------|
| 010208 | 3050 x 2030 x 3 | 100.27100 | 50% | 35,99 |
| 010209 | 3050 x 2030 x 4 | 100.27100 | 50% | 48,00 |
| 010407 | 3050 x 2030 x 5 | 100.27100 | 50% | 59,95 |
| 010408 | 3050 x 2030 x 10 | 100.27100 | 50% | 119,90 |
| 010414 | 3050 x 2030 x 15 | 100.27100 | 50% | 179,85 |
| 010415 | 3050 x 2030 x 20 | 100.27100 | 50% | 239,80 |

23

ALTUGLAS™ Colada Color Mono Satin LED System

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Precio/M ² |
|--------|----------|-----------------|------------|-----------------------|
| 010400 | Blanco | 3050 x 2030 x 3 | 121.27100 | 35,99 |
| 010401 | Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 121.22137 | 39,48 |
| 010435 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 121.23159 | 39,48 |
| 010439 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 121.23160 | 39,48 |
| 010449 | Naranja | 3050 x 2030 x 3 | 121.25050 | 39,48 |
| 010445 | Verde | 3050 x 2030 x 3 | 121.24141 | 39,48 |
| 010399 | Amarillo | 3050 x 2030 x 3 | 121.21093 | 39,48 |

23

ALTUGLAS™ Colada Bloque Difuso LED System

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Precio/M ² |
|--------|----------------|------------------|------------|-----------------------|
| 011007 | Blanco | 2000 x 1200 x 30 | 160.27040 | 414,18 |
| 011025 | Blanco | 2000 x 1200 x 40 | 160.27040 | 551,86 |
| 011018 | Red Passion | 2000 x 1200 x 30 | 160.22013 | 529,19 |
| 011019 | Deeply Blue | 2000 x 1200 x 30 | 160.23012 | 529,19 |
| 011022 | Sunflower | 2000 x 1200 x 30 | 160.21045 | 529,19 |
| 011023 | Mandarine | 2000 x 1200 x 30 | 160.25001 | 529,19 |
| 011024 | Verde Farmacia | 2000 x 1200 x 30 | 160.24142 | 529,19 |
| 011029 | Rosa | 2000 x 1200 x 30 | 160.22007 | 529,19 |

010/15

ALTUGLAS™ Colada Black & White LED System

| Código | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| 010227 | 144.28042 | 3050 x 2030 x 3 | 61,03 |

23

ALTUGLAS™ Coulé Night and Day Film 1 cara

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Precio/M ² |
|--------|--------------|-----------------|------------|-----------------------|
| 010067 | Negro/Blanco | 3050 x 2030 x 3 | 126.28000 | 52,22 |
| 010215 | Negro/Blanco | 3050 x 2030 x 4 | 126.28000 | 60,14 |
| 010203 | Gris/Blanco | 3050 x 2030 x 3 | 126.28022 | 52,22 |
| 010404 | Negro/Azul | 3050 x 2030 x 3 | 126.23027 | 52,22 |
| 010403 | Negro/Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 126.22022 | 52,22 |
| 010405 | Negro/Verde | 3050 x 2030 x 3 | 126.24025 | 52,22 |

24



VENTAJAS NIGHT AND DAY

- ✓ De día, el color original de la placa.
- ✓ De noche, cuando está iluminado, aspecto blanco o de color
- ✓ Excelentes propiedades de difusión



VENTAJAS LED SYSTEM

- ✓ Gran visibilidad de sus rótulos
- ✓ Débil consumo energético
- ✓ Difusión uniforme y maximal de la luz



ALTUGLAS™ Colada Essential

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|------------|-----------------------|
| 010293 | Incoloro | 3050 x 2030 x 3 | 163.10000 | 35,77 |
| 010294 | Incoloro | 3050 x 2030 x 4 | 163.10000 | 45,52 |
| 010205 | Incoloro | 3050 x 2030 x 5 | 163.10000 | 54,20 |
| 010295 | Incoloro | 3050 x 2030 x 8 | 163.10000 | 86,71 |
| 010278 | Incoloro | 3050 x 2030 x 10 | 163.10000 | 108,40 |
| 010296 | Incoloro | 3050 x 2030 x 15 | 163.10000 | 171,89 |
| 010297 | Negro | 3050 x 2030 x 3 | 163.48000 | 41,42 |
| 010298 | Negro | 3050 x 2030 x 5 | 163.48000 | 62,75 |

6

ALTUGLAS™ Colada Essential Bloque

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Precio/M ² |
|--------|--------|------------------|------------|-----------------------|
| 011026 | Blanco | 2000 x 1200 x 30 | 163.47010 | 406,00 |
| 011027 | Negro | 2000 x 1200 x 30 | 163.48000 | 425,40 |

10/6

ALTUGLAS™ Colada Essential Mono Satin

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Precio/M ² |
|--------|--------|-----------------|------------|-----------------------|
| 010385 | Blanco | 3050 x 2030 x 3 | 167.47010 | 48,23 |
| 010386 | Blanco | 3050 x 2030 x 5 | 167.47010 | 73,08 |
| 010383 | Negro | 3050 x 2030 x 3 | 167.48000 | 49,06 |
| 010384 | Negro | 3050 x 2030 x 5 | 167.48000 | 74,33 |

6

ALTUGLAS™ Colada Elit III Incoloro

| Código | Formato (mm) | Referencia de Color | Precio/M ² |
|--------|------------------|---------------------|-----------------------|
| 010274 | 3050 x 2030 x 10 | 143.10020 | 167,07 |

6

ALTUGLAS™ Colada Shieldup Incoloro

| Código | Formato (mm) | Referencia de Color | Precio/M ² |
|--------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| 010416 | 3050 x 2030 x 3,2 | 190.10000 | 81,70 |

6

ALTUGLAS™ CI Impacto Colores Ahumados

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Precio/M ² |
|--------|---------------|-----------------|------------|-----------------------|
| 174143 | Ahumado gris | 3050 x 2030 x 3 | 152.16213 | 49,19 |
| 174142 | Ahumado azul | 3050 x 2030 x 3 | 152.16216 | 49,19 |
| 152181 | Ahumado azul | 3050 x 2030 x 4 | 152.18039 | 65,42 |
| 101071 | Ahumado negro | 3050 x 2030 x 3 | 152.18009 | 49,19 |
| 101066 | CIF Incoloro | 3050 x 2030 x 3 | 152.10000 | 39,57 |
| 174001 | CIF Incoloro | 3050 x 2030 x 4 | 152.10000 | 44,50 |

16

ALTUGLAS™ CI30 Impacto Colores

| Código | Color | Formato (mm) | Ref. Color | Precio/M ² |
|--------|---------|-----------------|------------|-----------------------|
| 010417 | Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 174.12000 | 49,19 |
| 010419 | Azul | 3050 x 2030 x 3 | 174.13000 | 49,19 |
| 010420 | Naranja | 3050 x 2030 x 3 | 174.15000 | 49,19 |
| 010418 | Verde | 3050 x 2030 x 3 | 174.14109 | 49,19 |

16



APLICACIONES ESSENTIAL

- ✓ Expositores perfumes
- ✓ Matèrieles de laboratorio
- ✓ Cubiertas de piscina
- ✓ Protecciones



VENTAJAS ESSENTIAL

- ✓ 5 veces más resistente a los productos químicos, solventes y alcohol
- ✓ Ningún verniz necesario
- ✓ 100% reciclable



CARACTERÍSTICAS SHIELDUP

- ✓ Ultra resistente al impacto
- ✓ Ultra resistente a las agresiones químicas
- ✓ Resistente a los UV
- ✓ Resistente a los arañazos
- ✓ Ligero y más transparente que el vidrio
- ✓ Termoformable

PMMA EXTRUSIÓN INCOLORO - RECICLADO



JLC VARIANSE



FORM XL

PMMA Extrusión Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------------------|-----------------------|
| 012018 | 3050 x 2050 x 1,5 | 18,14 |
| 012165 | 2050 x 1250 x 2 | 17,28 |
| 012166 | 2050 x 1525 x 2 | 17,28 |
| 012167 | 3050 x 2050 x 2 | 17,28 |
| 012171 | 4050 x 2050 x 2 | 18,15 |
| 012172 | 012023* 3050 x 2050 x 2,5 | 21,60 |
| 012173 | 2050 x 1250 x 3 | 25,92 |
| 012174 | 2050 x 1525 x 3 | 25,92 |
| 012175 | 3050 x 2050 x 3 | 25,92 |
| 012148 | 3050 x 2100 x 3 | 27,21 |
| 012177 | 4050 x 2050 x 3 | 27,21 |
| 012142 | 2050 x 1250 x 4 | 34,55 |
| F12035 | 2050 x 1525 x 4 | 34,55 |
| 012025 | 3050 x 2050 x 4 | 34,55 |
| 012109 | 3050 x 2100 x 4 | 36,27 |
| 012047 | 4050 x 2050 x 4 | 36,27 |
| 012160 | 4050 x 2100 x 4 | 36,27 |
| 012185 | 2050 x 1250 x 5 | 43,20 |
| 012186 | 2050 x 1525 x 5 | 43,20 |
| 012187 | 3050 x 2050 x 5 | 43,20 |
| 012188 | 4050 x 2050 x 5 | 45,36 |
| 012144 | 2050 x 1250 x 6 | 51,84 |
| F12037 | 2050 x 1525 x 6 | 51,84 |
| 012027 | 012211* 3050 x 2050 x 6 | 51,84 |
| 012192 | 2050 x 1250 x 8 | 69,12 |
| 012193 | 2050 x 1525 x 8 | 69,12 |
| 012194 | 3050 x 2050 x 8 | 69,12 |
| 012137 | 2050 x 1250 x 10 | 86,40 |
| F12039 | 2050 x 1525 x 10 | 86,40 |

PMMA Extrusión Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------------------------|-----------------------|
| 012019 | 3050 x 2050 x 10 | 86,40 |
| 012020 | 3050 x 2050 x 12 | 105,68 |
| 012138 | 2050 x 1250 x 15 | 149,04 |
| F12040 | 2050 x 1525 x 15 | 149,04 |
| 012021 | 012215* 3050 x 2050 x 15 | 149,04 |
| 012146 | 2050 x 1250 x 20 | 207,36 |
| F12041 | 2050 x 1525 x 20 | 207,36 |
| 012043 | 012216* 3050 x 2050 x 20 | 207,36 |
| 012044 | 3050 x 2000 x 25 | 302,40 |

* Hasta agotar existencias

2

ALTUGLAS™ EX R-LIFE Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 012218 | 3050 x 2050 x 3 | 31,10 |
| 012217 | 3050 x 2050 x 5 | 51,84 |
| 012219 | 3050 x 2050 x 8 | 82,94 |

012/14



VENTAJAS ALTUGLAS R-LIFE



Fabricado con un mínimo de 75% de PMMA reciclado



PMMA Extrusión Blanco Difuso

| Código | Formato (mm) | Transmisión Luminosa | Precio/M ² |
|--------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| F12103 | 3050 x 2050 x 2 | 32% | 19,06 |
| 200242 | 4050 x 2050 x 2 | 32% | 21,01 |
| F12151 | 3050 x 2050 x 2 | 82% | 19,06 |
| F12104 | 3050 x 2050 x 3 | 25% | 28,59 |
| F12149 | 4050 x 2050 x 3 | 25% | 30,01 |
| 200263 | 6050 x 2050 x 3 | 25% | 32,88 |
| F12109 | 3050 x 2050 x 3 | 75% | 28,59 |
| 200251 | 4100 x 2050 x 3 | 75% | 30,02 |
| F12105 | 3050 x 2050 x 4 | 19% | 38,12 |
| F12150 | 4050 x 2050 x 4 | 19% | 40,02 |
| 200264 | 6050 x 2050 x 4 | 19% | 43,84 |
| F12132 | 3050 x 2050 x 4 | 70% | 38,12 |
| F12106 | 3050 x 2050 x 5 | 16% | 47,65 |
| 200245 | 4050 x 2050 x 5 | 16% | 50,03 |
| F12108 | 3050 x 2050 x 6 | 14% | 57,19 |

4

PMMA Extrusión Blanco Opaco

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 012089 | 3050 x 2050 x 2 | 19,06 |
| 012052 | 3050 x 2050 x 3 | 28,59 |
| 012053 | 3050 x 2050 x 4 | 38,12 |
| 012054 | 3050 x 2050 x 5 | 47,65 |
| 012095 | 3050 x 2050 x 6 | 57,19 |
| 012096 | 3050 x 2050 x 8 | 76,24 |
| 012097 | 3050 x 2050 x 10 | 95,30 |

3

PMMA Extrusión Estructura

| Código | Tipo | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| 012031 | Punta de diamante | 3000 x 1400 x 3 | 34,21 |
| 012012 | Cristales de hielo | 3000 x 1400 x 3 | 34,21 |

6

PMMA Estrusión Negro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------------|-----------------------|
| 012010 | F12110 3050 x 2050 x 2 | 21,91 |
| 012011 | F12111 3050 x 2050 x 3 | 31,31 |
| 012055 | F12155 3050 x 2050 x 4 | 41,72 |
| 012056 | F12156 3050 x 2050 x 5 | 52,16 |
| 012057 | F12157 3050 x 2050 x 6 | 58,50 |
| 012083 | F12183 3050 x 2050 x 8 | 87,54 |
| 012084 | F12184 3050 x 2050 x 10 | 109,60 |

5

Optix® PMMA Extrusión Espejo

| Código | Tipo | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 014003 | Espejo plata | 3050 x 2030 x 2 | 57,21 |
| 014004 | Espejo plata | 3050 x 2030 x 3 | 68,46 |
| 014006 | Espejo plata | 3050 x 2030 x 5 | 109,54 |
| 014005 | Espejo Oro | 3050 x 2030 x 3 | 100,76 |
| 014007 | Espejo Rojo | 3050 x 2030 x 3 | 105,37 |
| 014009 | Espejo Antracite | 3050 x 2030 x 3 | 105,37 |
| 014010 | See-Thru | 2440 x 1220 x 3 | 153,65 |

012/11



CARACTERÍSTICAS ESPEJO SEE-THRU

- ✓ *Calidad de espejo unidireccional: le permite ver a través del reverso sin ser visto*



PMMA EXTRUSIÓN ANTIREFLEX - IMPACTO



BLOX



PMMA Extrusión Impacto 100% Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| F13105 | 3050 x 2050 x 2 | 33,27 |
| F13101 | 3050 x 2050 x 3 | 47,53 |
| F13102 | 3050 x 2050 x 4 | 63,37 |
| F13103 | 3050 x 2050 x 5 | 79,21 |
| F13104 | 3050 x 2050 x 6 | 95,06 |

012/9

PMMA Extrusión Impacto 100% Opal

| Código | Formato (mm) | Transmisión Luminosa | Precio/M ² |
|--------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| F13106 | 3050 x 2050 x 3 | 25% | 49,90 |
| F13107 | 3050 x 2050 x 4 | - | 66,54 |

012/9



Los datos de transmisión luminosa se miden por un espesor de 3 mm , y se indican de manera informativa. No podrán en ningún caso comprometer nuestra responsabilidad.

PMMA Extrusión Antireflex - 1cara mate

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|-----------------|-----------------------|
| 012158 | Incoloro | 3050 x 2050 x 2 | 25,71 |
| 012159 | Incoloro | 3050 x 2050 x 3 | 38,55 |

13

Goma EPDM pantala acústica

| Código | Color | Espesor (mm) | Precio/ML |
|--------|-------|--------------|-----------|
| 901021 | Negro | 15 | 4,45 |
| 901020 | Negro | 20 | 4,79 |

999/1

Perfil Rígido PMMA (x25 udades)

| Código | Color | Espesor (mm) | Largo en mm | Precio/ML |
|--------|----------|--------------|-------------|-----------|
| 900670 | Incoloro | 3 | 2000 | 2,82 |
| 900671 | Incoloro | 4/5 | 2000 | 3,01 |

999/1

ALTUGLAS™ Estrusión Impacto EI25 Incoloro

| Código | Formato (mm) | Referencia de Color | Precio/M ² |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| 200115 | 3050 x 2050 x 2 | 272.10000 | 30,18 |
| 200107 | 3050 x 2050 x 3 | 272.10000 | 45,42 |

012/7



CARACTERÍSTICAS PMMA IMPACTO

| | PMMA Impacto 100% |
|---|-------------------|
| Densidad (g/cm ³) | 1,17 |
| Resistencia a la tracción (MPa) | 46 |
| Módulo de flexión (MPa) | 1900 |
| Alargamiento a la rotura (%) | 40 |
| Dureza Rockwell | 60 |
| Resistencia a los golpes (kJ/m ²) | 6,3 |



APLICACIONES PMMA IMPACTO

- ✓ *Mobiliario urbano*
- ✓ *Rotulación*
- ✓ *Parabrisas para motos*



VENTAJAS PMMA IMPACTO

- ✓ *Alta resistencia al impacto*
- ✓ *Alta resistencia a los productos químicos*
- ✓ *Asegura una extracción perfecta de las piezas después del termoformado*

Tubo PMMA Extrusión Incoloro (2000 mm)

| Código | Diam/ext. (mm) | Diam/int. (mm) | Esp. (mm) | Cond. | Precio/ML |
|---------|----------------|----------------|-----------|-------|-----------|
| 017042 | 7 | 5 | 1 | 10 | 1,76 |
| 017043 | 8 | 4 | 2 | 10 | 2,17 |
| 017001 | 10 | 6 | 2 | 10 | 1,76 |
| 017044 | 10 | 7 | 1,5 | 10 | 1,39 |
| 017045 | 12 | 6 | 3 | 10 | 2,55 |
| 017002 | 12 | 8 | 2 | 10 | 1,91 |
| 017046 | 12 | 10 | 1 | 10 | 1,39 |
| 017011 | 13 | 9 | 2 | 10 | 2,15 |
| 017047 | 14 | 8 | 3 | 10 | 2,88 |
| 017048 | 14 | 10 | 2 | 10 | 2,31 |
| 017049 | 15 | 9 | 3 | 10 | 3,08 |
| 017003 | 15 | 11 | 2 | 10 | 2,51 |
| 017012 | 16 | 12 | 2 | 10 | 2,63 |
| 017050 | 18 | 12 | 3 | 10 | 3,08 |
| 017051 | 18 | 14 | 2 | 10 | 2,88 |
| 017052 | 20 | 14 | 3 | 10 | 3,89 |
| 017004 | 20 | 16 | 2 | 10 | 3,09 |
| 017053 | 22 | 16 | 3 | 5 | 4,73 |
| 017013 | 22 | 18 | 2 | 5 | 3,62 |
| 017014 | 24 | 20 | 2 | 5 | 3,85 |
| 017015 | 25 | 19 | 3 | 5 | 5,00 |
| 017040 | 25 | 21 | 2 | 5 | 3,74 |
| 017016 | 26 | 20 | 3 | 5 | 5,44 |
| 017017 | 28 | 22 | 3 | 5 | 5,28 |
| 017054 | 30 | 20 | 5 | 5 | 7,41 |
| 017055 | 30 | 22 | 4 | 5 | 6,54 |
| 017018 | 30 | 24 | 3 | 5 | 5,36 |
| 017005 | 30 | 26 | 2 | 5 | 3,90 |
| 017056 | 32 | 26 | 3 | 5 | 6,29 |
| 017019 | 32 | 28 | 2 | 5 | 4,63 |
| 017020 | 34 | 30 | 2 | 5 | 4,73 |
| 017021 | 36 | 30 | 3 | 5 | 6,74 |
| 017057 | 36 | 32 | 2 | 5 | 6,64 |
| 017022 | 38 | 32 | 3 | 1 | 6,96 |
| 017058 | 40 | 30 | 5 | 1 | 10,28 |
| 017059 | 40 | 32 | 4 | 1 | 8,88 |
| 017006 | 40 | 34 | 3 | 1 | 7,21 |
| 017039 | 40 | 36 | 2 | 1 | 5,13 |
| 017023* | 44 | 38 | 3 | 1 | 10,27 |
| 017024* | 45 | 39 | 3 | 1 | 10,33 |
| 017060* | 50 | 40 | 5 | 1 | 13,20 |
| 017061* | 50 | 42 | 4 | 1 | 11,24 |
| 017007* | 50 | 44 | 3 | 1 | 9,65 |
| 017041* | 50 | 46 | 2 | 1 | 7,98 |
| 017062* | 60 | 50 | 5 | 1 | 18,04 |
| 017063* | 60 | 52 | 4 | 1 | 14,15 |

* Largo 2050 mm

Tubo PMMA Extrusión Incoloro (2000 mm)

| Código | Diam/ext. (mm) | Diam/int. (mm) | Esp. (mm) | Cond. | Precio/ML |
|--------|----------------|----------------|-----------|-------|-----------|
| 017008 | 60 | 54 | 3 | 1 | 11,84 |
| 017064 | 60 | 56 | 2 | 1 | 9,54 |
| 017065 | 64 | 60 | 2 | 1 | 10,33 |
| 017066 | 70 | 60 | 5 | 1 | 19,07 |
| 017025 | 70 | 64 | 3 | 1 | 13,94 |
| 017067 | 70 | 66 | 2 | 1 | 12,09 |
| 017068 | 76 | 68 | 4 | 1 | 18,21 |
| 017069 | 80 | 70 | 5 | 1 | 22,37 |
| 017070 | 80 | 72 | 4 | 1 | 18,43 |
| 017009 | 80 | 74 | 3 | 1 | 15,37 |
| 017071 | 80 | 76 | 2 | 1 | 16,29 |
| 017072 | 90 | 80 | 5 | 1 | 26,34 |
| 017073 | 90 | 82 | 4 | 1 | 21,71 |
| 017026 | 90 | 84 | 3 | 1 | 17,76 |
| 017074 | 90 | 86 | 2 | 1 | 13,94 |
| 017075 | 100 | 90 | 5 | 1 | 28,76 |
| 017076 | 100 | 92 | 4 | 1 | 24,63 |
| 017010 | 100 | 94 | 3 | 1 | 19,80 |
| 017077 | 110 | 100 | 5 | 1 | 30,39 |
| 017078 | 110 | 102 | 4 | 1 | 28,69 |
| 017027 | 110 | 104 | 3 | 1 | 20,98 |
| 017079 | 120 | 110 | 5 | 1 | 33,24 |
| 017080 | 120 | 112 | 4 | 1 | 28,73 |
| 017028 | 120 | 114 | 3 | 1 | 22,86 |
| 017081 | 125 | 115 | 5 | 1 | 37,41 |
| 017029 | 125 | 119 | 3 | 1 | 21,63 |
| 017030 | 130 | 122 | 4 | 1 | 31,80 |
| 017031 | 134 | 124 | 5 | 1 | 40,30 |
| 017082 | 134 | 128 | 3 | 1 | 23,31 |
| 017083 | 150 | 140 | 5 | 1 | 39,69 |
| 017084 | 150 | 142 | 4 | 1 | 32,60 |
| 017032 | 150 | 144 | 3 | 1 | 27,74 |
| 017085 | 160 | 150 | 5 | 1 | 44,46 |
| 017086 | 160 | 152 | 4 | 1 | 36,20 |
| 017033 | 160 | 154 | 3 | 1 | 27,63 |
| 017087 | 180 | 170 | 5 | 1 | 50,65 |
| 017088 | 180 | 172 | 4 | 1 | 41,75 |
| 017034 | 180 | 174 | 3 | 1 | 34,79 |
| 017089 | 200 | 190 | 5 | 1 | 53,49 |
| 017090 | 200 | 192 | 4 | 1 | 45,12 |
| 017035 | 200 | 194 | 3 | 1 | 36,83 |
| 017036 | 240 | 232 | 4 | 1 | 58,49 |
| 017091 | 250 | 240 | 5 | 1 | 80,99 |
| 017037 | 250 | 242 | 4 | 1 | 65,37 |
| 017092 | 250 | 244 | 3 | 1 | 50,62 |
| 017038 | 300 | 292 | 4 | 1 | 124,87 |

012/10

POLICARBONATO

Un producto de alta prestación y performance que le hace un material de referencia

Este material cuenta con diferentes combinaciones de propiedades a fin de dar respuesta a un sinfín exigencias.

Dotado de un muy buen equilibrio de propiedades, el policarbonato es uno de los termoplásticos más polivalente del mercado.

Extremadamente robusto y resistente al policarbonato se trabaja y se transforma fácilmente.

Más sólido y más ligero que el cristal, el policarbonato es un producto reciclable.



CASI
IRROMPIBLE

RESISTENTE
AL FUEGO

AMPLIA GAMA

LARGA
DURACIÓN

FÁCILMENTE
RECICLABLE



INDICE

COMPACTO

LEXAN™

| | |
|-----------------------------------|----|
| 9030 Incoloro / SG305 Incoloro AR | 26 |
| EXELL D Grabado Incoloro | 27 |
| F2000 Incoloro et Opal | 27 |
| EXELL D Opal Bright | 27 |
| Blanco WH6D060X | 27 |
| GEPAX™ Negro / DSP 1556 Negro | 28 |
| MARGARD™ Anti-Abrasión | 29 |
| EXTRITE™ Anti-Abrasión | 29 |

| | |
|---------------------|----|
| Incoloro UV 2 caras | 26 |
| Blanco Opal | 27 |
| Ahumado Marron | 27 |
| Espejo Plata | 27 |
| Antiestático | 29 |

CELULAR

| | |
|-------------------------|-------|
| PC Celular 4mm | 30 |
| THERMOCLEAR™ - 4 a 32mm | 30-33 |
| PoliCarb® - 10 a 55mm | 30-34 |

PERFILES

| | |
|------------------------|----|
| Perfiles Policarbonato | 35 |
|------------------------|----|

ENCAJABLES

| | |
|-----------------|-------|
| arcoPlus® 549 | 36-37 |
| THERMOCLICK™ 40 | 38-39 |

CONECTABLES

| | |
|--------------------|-------|
| Akyver Connect® 25 | 40-41 |
| Akyver Connect® 40 | 42 |
| ArcoBat® 6166 | 43 |

SISTEMA COMPACTO

| | |
|-----------|-------|
| Sunglaze™ | 44-45 |
|-----------|-------|

POLICARBONATO ONDULADO

| | |
|------------|-------|
| Gama techo | 46-49 |
|------------|-------|

POLICARBONATO GRECADO

| | |
|--------------------|-------|
| Gama techo | 49-50 |
| Gama revestimiento | 51 |

SISTEMA CELULAR

| | |
|----------------------|-------|
| Sistemas de cubierta | 52-53 |
| Placas celulares | 54-55 |

POLIESTER

| | |
|-----------------------------|-------|
| Gama techo ondulado/grecado | 56-57 |
| Accesorios | 57 |



LEXAN™ 9030 Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|--------------------|-----------|
| 030063 | 2050 x 1250 x 0,75 | 12,43 |
| 030024 | 2050 x 1250 x 1 | 16,09 |
| 030025 | 2050 x 1250 x 1,5 | 24,14 |
| 030027 | 2050 x 1250 x 2 | 25,82 |
| 030035 | 3050 x 2050 x 2 | 25,82 |
| 030028 | 2050 x 1250 x 3 | 36,90 |
| 030036 | 3050 x 2050 x 3 | 36,90 |
| 030029 | 2050 x 1250 x 4 | 49,21 |
| 030037 | 3050 x 2050 x 4 | 49,21 |
| 030030 | 2050 x 1250 x 5 | 61,50 |
| 030038 | 3050 x 2050 x 5 | 61,50 |
| 030031 | 2050 x 1250 x 6 | 73,81 |
| 030039 | 3050 x 2050 x 6 | 73,81 |
| 030032 | 2050 x 1250 x 8 | 98,39 |
| 030040 | 3050 x 2050 x 8 | 98,39 |
| 030033 | 2050 x 1250 x 9,5 | 123,01 |
| 030041 | 3050 x 2050 x 9,5 | 123,01 |
| 030026 | 2050 x 1250 x 12 | 154,90 |
| 030034 | 3050 x 2050 x 12 | 154,90 |

 **B-s1,d0** 2 a 6 mm

5

LEXAN™ SG305 Antireflex Incoloro

Protegido UV 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|-----------------|-----------|
| 030001 | 3050 x 2050 x 3 | 54,80 |
| 030002 | 3050 x 2050 x 4 | 73,06 |

 **B-s1,d0** 2 a 6 mm

5

Policarbonato Incoloro UV

Protegido UV 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M² |
|---------------|--------------------|-----------|
| 030130** | 2050 x 1220 x 0,5 | 12,43 |
| 030115* | 2050 x 1250 x 0,75 | 12,43 |
| 030108* | 2050 x 1250 x 1 | 16,09 |
| 030109* | 2050 x 1250 x 1,5 | 24,14 |
| 030101 | 2050 x 1250 x 2 | 28,40 |
| 030043 F30243 | 3050 x 2050 x 2 | 28,40 |
| 030102 | 2050 x 1250 x 3 | 42,60 |
| 030003 F30203 | 3050 x 2050 x 3 | 42,60 |
| 030114 | 3050 x 2100 x 3 | 42,60 |
| 030139 | 7000 x 2100 x 3 | 42,60 |
| 030103 | 2050 x 1250 x 4 | 56,80 |
| 030004 F30204 | 3050 x 2050 x 4 | 56,80 |
| 030097 | 3050 x 2100 x 4 | 56,80 |
| 030332 | 3120 x 2100 x 4 | 56,80 |
| 030122 | 4050 x 2100 x 4 | 56,80 |
| 030009 | 7000 x 2100 x 4 | 56,80 |
| 030104 | 2050 x 1250 x 5 | 71,00 |
| 030005 F30205 | 3050 x 2050 x 5 | 71,00 |
| 030105 | 2050 x 1250 x 6 | 85,19 |
| 030006 F30206 | 3050 x 2050 x 6 | 85,19 |
| 030010 | 7000 x 2100 x 6 | 85,19 |
| 030106 | 2050 x 1250 x 8 | 113,58 |
| 030007 F30207 | 3050 x 2050 x 8 | 113,58 |
| 030107 | 2050 x 1250 x 10 | 141,97 |
| 030047 F30247 | 3050 x 2050 x 10 | 141,97 |
| F30261 | 3050 x 2050 x 12 | 170,36 |
| F30227 | 3050 x 2050 x 15 | 252,78 |

*UV 1 cara

** Sin protección UV



2

 **B-s1,d0** 0,8 a 6 mm para código columna izquierda

 **B-s1,d0** 2 a 5 mm para código columna derecha



LEXAN™ EXELL D ST Grabado Incoloro

Protegido UV 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 030136 | 3050 x 2050 x 3 | 46,86 |
| 030137 | 3050 x 2050 x 4 | 62,48 |
| 030138 | 3050 x 2050 x 6 | 93,71 |



2

LEXAN™ F2000 Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 030015 | 2050 x 1250 x 2 | 68,85 |
| 030016 | 2050 x 1250 x 3 | 103,26 |



EN 45 545 2 a 4 mm
Norma ferroviario HL1, HL2, HL3



V-2 - 2 mm
V-0 - 3 a 6 mm

3

LEXAN™ F2000 Opal WH6D060X

| Código | Formato (mm) | Transmisión Luminosa | Precio/M ² |
|--------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| 030045 | 2050 x 1250 x 2 | 52% | 75,73 |
| 030046 | 2050 x 1250 x 3 | 43% | 113,60 |



EN 45 545 2 a 4 mm
Norma ferroviario HL1, HL2, HL3



V-2 - 2 mm
V-0 - 3 a 6 mm

3



LEXAN F2000A
Aplicaciones Aeronauticas
Certificaciones FST (Fire, Smoke,
Toxicity)

LEXAN F2500
Aplicaciones Electricas
UL 94 V0

Policarbonato Blanco Opal

Protegido UV 2 caras

| Código | Formato (mm) | Trans. Lum. | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 030318 | 3050 x 2050 x 3 | 28% | 44,73 |
| 030320 | 3050 x 2050 x 4 | 19% | 59,64 |



B-s1,d0



2

LEXAN™ EXELL D Opal Bright WH7D1360

Protegido UV 2 caras

| Código | Formato (mm) | Trans. Lum. | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 030070 | 3050 x 2050 x 3 | 47% | 56,08 |
| 030071 | 3050 x 2050 x 4 | 41% | 74,77 |
| 030128 | 3050 x 2050 x 5 | 41% | 93,46 |



B-s1,d0 2 a 6 mm



6

LEXAN™ EXELL D Blanco Opal WH4D3480

Protegido UV 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 500027 | 3050 x 2050 x 2 | 32,26 |
| 500020 | 3050 x 2050 x 3 | 48,39 |
| 030319 | 6100 x 2050 x 3 | 44,73 |
| 500021 | 3050 x 2050 x 4 | 64,53 |
| 030325 | 6100 x 2050 x 4 | 59,64 |



030/10

LEXAN™ Blanco WH6D060X

| Código | Color | Formato (mm) | Trans. Lum. | Precio/M ² |
|--------|-------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 030017 | Opal | 3050 x 2050 x 3 | 55% | 42,47 |
| 030018 | Opal | 3050 x 2050 x 4 | 46% | 56,80 |

5

Policarbonato Ahumado Marron

Protegido UV 2 caras

| Código | Formato (mm) | Tran. Lum. | Precio/M ² |
|--------|-----------------|------------|-----------------------|
| 030117 | 3050 x 2050 x 3 | 50% | 48,99 |
| 030118 | 3050 x 2050 x 4 | 50% | 65,32 |
| 030119 | 3050 x 2050 x 5 | 50% | 81,65 |
| 030120 | 3050 x 2050 x 6 | 50% | 97,97 |



B-s1,d0



2



TUFFAK® Policarbonato Espejo plata

Protegido 1 cara

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------|-----------------|-----------------------|
| 030333 | Plata | 3050 x 2030 x 3 | 119,40 |

14

PC COMPACTO OPACO



GEPAX™



MARGARD™

GEPAX™ Negro Opaco 7006

Arenoso 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 030050 | 2050 x 1250 x 2 | 43,01 |
| 030051 | 3050 x 2050 x 3 | 65,26 |

 B-s2,d0

 4

LEXAN™ DSP 1556 Negro Rugoso

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 030072 | 3050 x 2050 x 3 | 46,04 |
| 030073 | 3050 x 2050 x 4 | 61,41 |

4

Policarbonato LEXAN Anti-abrasión

| PARAMETROS / PRODUCTOS | MARGARD MR5E | MARGARD MRX |
|---|--|--|
| ANTI Abrasión (según ASTM D1044) | +++++ | +++ |
| CALIDAD OPTICA | +++++ | +++ |
| RESISTENCIA UV | Garantía 7 años | Garantía 5 años |
| Clasificación Fuego (1) | Euroclass No Testado UL 94 V0 esp. 9.5 a 12mm | Euroclass C-s3,d0 en 6mm |
| Protección máquinas / CAJA | Idem LEXAN 9030 según EN 12417 | Idem LEXAN 9030 según EN 23125* Norma más reciente |
| NORMAS Ingenierías agrícolas, forestales y TP | ECE R43 3 a 12mm | No testado |
| NORMA Anti GRAFFITI | Según NF F 31-112 G1/G2 UNI9186 3 a 5mm | No testado |
| NORMA Anti EFFRACCION | Según EN 356 P4 en esp.5 y 6mm | No testado |
| Otras NORMAS | DIN 5510-2 Ferroviario S4/SR2/ST2 en esp. 5 y 6mm NF F 16-101 Ferroviario M2/F2 3-8mm | No testado |
| PLEGADO Y MECANIZADO (2) | NO | NO |
| (1) Calidadess MR5FR o MRXFR bajo pedido (2) Calidad FMR5XT bajo pedido | | |

| | INCOLORO | | OPACO | |
|--|----------------|---------------|----------------|----------------|
| | LEXAN® 9030 | MARGARD® | F2000 | GEPAX® Negro |
| Densidad | 1,20 | 1,20 | 1,24 | 1,20 |
| Módulo de Flexión ISO 178 | 2300 | 2500 | 2300 | 2200 |
| Certificado ROHS | Si | Si | Si | Si |
| Certificado al fuego | M1 | Bajo pedido | M2 / F2 | M1 |
| Temperatura de uso °C | - 40° / + 120° | - 40° / +120° | - 40° / + 120° | - 30° / + 110° |
| Certificado alimentario | No | No | No | No |
| Estabilización UV | Buena | Si | No | No |
| | INCOLORO | | OPACO | |
| | LEXAN® 9030 | MARGARD® | F2000 | GEPAX® Negro |
| Pegado, termoformado, plegado en calor | Si | No | Si | Si |
| Plegado en frío | Si | No | Si | Si |
| Lijado | Si | Si | Si | Si |
| Impresión | Si | Si | Si | Si |

PC COMPACTO ANTI-ABRASIÓN Y ANTIESTÁTICO



SABIC - LEXAN™ EXTRITE™

MARGARD™ Calidad Anti-abrasión MR5E

Protegido UV 2 caras - Anti-abrasión 2 caras

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|-------------------|-----------------------|
| 033004 | Incoloro | 3000 x 2000 x 3 | 129,16 |
| 033005 | Incoloro | 3000 x 2000 x 4 | 146,00 |
| 033006 | Incoloro | 3000 x 2000 x 5 | 167,08 |
| 033007 | Incoloro | 3000 x 2000 x 6 | 186,01 |
| 033008 | Incoloro | 3000 x 2000 x 8 | 240,60 |
| 033009 | Incoloro | 3000 x 2000 x 9,5 | 292,15 |
| 033003 | Incoloro | 3000 x 2000 x 12 | 356,09 |
| 033011 | Verde | 3000 x 2000 x 6 | 224,48 |
| 033010 | Verde | 3000 x 2000 x 8 | 290,37 |



030/7



CARACTERÍSTICAS

MARGARD™ - EXTRITE™

- ✓ Gran resistencia a la abrasión, a las intemperies y a los impactos
- ✓ Resistencia química de primer orden



APLICACIONES

MARGARD™ - EXTRITE™

- ✓ **MR5E** : Únicamente para aplicaciones planas : Cristal anti-vandalismo, pantallas de seguridad, pantalla acústica reflejas
- ✓ **EXTRITE™** : Protección de máquinas, pantalla acústica - antiruido, objetos



VENTAJAS

MARGARD™ - EXTRITE™

- ✓ Garantía 10 años contra la rotura (MR5E)
- ✓ Garantía 7 años contra la pérdida de transmisión luminosa y defectos de revestimiento (MR5E)
- ✓ Garantía de 15 años contra la rotura, amarilleamiento y pérdida de transmisión luminosa (EXTRITE™).
- ✓ Resistencia UV
- ✓ Termoformable (EXTRITE™)



APLICACIONES

PC ANTIESTÁTICO

- ✓ Protección máquinas electrónicas
- ✓ Utilización en sala blanca
- ✓ Utilización en un medio ATEX (ATmosfera EXplosiva)



KASIGLAS®



LEXAN™ EXTRITE™ 112 Calidad Anti-abrasión

Protegido UV 2 caras - Anti-abrasión 2 caras

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|-----------------|-----------------------|
| 033025 | Incoloro | 3050 x 2050 x 4 | 104,40 |
| 033026 | Incoloro | 3050 x 2050 x 5 | 121,95 |
| 033027 | Incoloro | 3050 x 2050 x 6 | 141,93 |
| 033028 | Incoloro | 3050 x 2050 x 8 | 177,48 |



030/8

Policarbonato Antiestático Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 030098 | 3000 x 2000 x 4 | 320,84 |
| 030099 | 3000 x 2000 x 5 | 371,12 |
| 030100 | 3000 x 2000 x 6 | 425,80 |
| 030140 | 3000 x 2000 x 8 | 487,53 |



13

PC CELULAR 4 A 10 MM



PC Celular 4 mm

Protegido UV 1 cara - $U^*(W/m^2K) = 3,5$

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|-----------------|-----------------------|
| 031101 | Incoloro | 6000 x 2100 x 4 | 10,70 |

15



THERMOCLEAR-PLUS™ 4,5 mm

Protegido UV 2 caras

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|-------------------|-----------------------|
| 540000 | Incoloro | 6000 x 2100 x 4,5 | 12,04 |

15

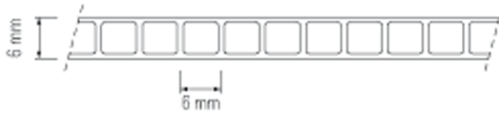
THERMOCLEAR-PLUS™ 6 mm

Protegido UV 2 caras - $U^*(W/m^2K) = 3,5$

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| 540101 | Incoloro | 6000 x 1200 x 6 | 15,92 |
| 031048 | Incoloro | 6000 x 2100 x 6 | 15,92 |
| 031006 | Incoloro | 7000 x 2100 x 6 | 15,92 |
| 540021 | Incoloro | 8000 x 2100 x 6 | 17,51 |
| 542701 | Blanco Hielo WH7A092X | 6000 x 2100 x 6 | 16,88 |
| 031019 | Blanco Hielo WH7A092X | 7000 x 2100 x 6 | 16,88 |

B-s1,d0 4 a 32 mm

9



THERMOCLEAR-PLUS™ 8 mm

Protegido UV 2 caras - $U^*(W/m^2K) = 3,2$

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| 540102 | Incoloro | 6000 x 1200 x 8 | 18,37 |
| 031049 | Incoloro | 6000 x 2100 x 8 | 18,37 |
| 031007 | Incoloro | 7000 x 2100 x 8 | 18,37 |
| 540022 | Incoloro | 8000 x 2100 x 8 | 20,21 |
| 542702 | Blanco Hielo WH7A092X | 6000 x 2100 x 8 | 19,48 |
| 542751 | Opal rotulación 81002 | 6000 x 2100 x 8 | 19,48 |

B-s1,d0 4 a 32 mm

11



PoliCarb® 10 mm Azul

Protegido UV 2 caras - $U^*(W/m^2K) = 3,0$

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------|------------------|-----------------------|
| 031410 | Azul oscuro | 7000 x 2100 x 10 | 22,91 |

B-s1,d0

12

THERMOCLEAR-PLUS™ 10 mm - 2 paredes

Protegido UV 2 caras - $U^*(W/m^2K) = 3,0$

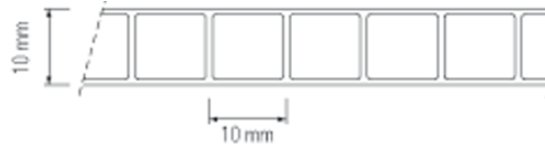
| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| 031355 | Incoloro | 4000 x 2100 x 10 | 20,83 |
| 031169 | Incoloro | 5000 x 2100 x 10 | 20,83 |
| 540113 | Incoloro | 6000 x 1200 x 10 | 20,83 |
| 031002 | Incoloro | 6000 x 2100 x 10 | 20,83 |
| 031008 | Incoloro | 7000 x 1200 x 10 | 20,83 |
| 031009 | Incoloro | 7000 x 2100 x 10 | 20,83 |
| 540023 | Incoloro | 8000 x 2100 x 10 | 22,91 |
| 542643 | Blanco Hielo WH7A092X | 4000 x 2100 x 10 | 22,07 |
| 031170 | Blanco Hielo WH7A092X | 5000 x 2100 x 10 | 22,07 |
| 542789 | Blanco Hielo WH7A092X | 6000 x 1200 x 10 | 22,07 |
| 031024* | Blanco Hielo WH7A092X | 6000 x 2100 x 10 | 22,07 |
| 031020 | Blanco Hielo WH7A092X | 7000 x 1200 x 10 | 22,07 |
| 031021 | Blanco Hielo WH7A092X | 7000 x 2100 x 10 | 22,07 |
| 542752 | Opal rotulación 81002 | 6000 x 2100 x 10 | 22,07 |

Disponibilidad de material en 5 paredes bajo petición especial



12

B-s1,d0 4 a 32 mm



THERMOCLEAR-PLUS™ 10 mm - 5 paredes

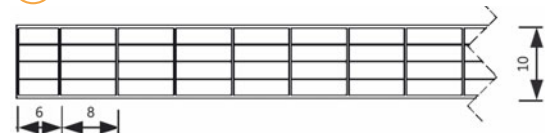
Protegido UV 2 caras - $U^*(W/m^2K) = 2,4$

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|-----------------------|
| 031349 | Incoloro | 7000 x 1200 x 10 | 21,87 |
| 031418 | Incoloro | 5000 x 2100 x 10 | 21,87 |
| 031257 | Incoloro | 6000 x 2100 x 10 | 21,87 |
| 031216 | Incoloro | 7000 x 2100 x 10 | 21,87 |
| 031350 | Opal | 7000 x 1200 x 10 | 23,39 |
| 031420 | Opal | 5000 x 2100 x 10 | 23,39 |
| 031249 | Opal | 6000 x 2100 x 10 | 23,39 |
| 031217 | Opal | 7000 x 2100 x 10 | 23,39 |



B-s1,d0 4 a 32 mm

12



THERMOCLEAR-PLUS™ 16 mm - 3 paredes

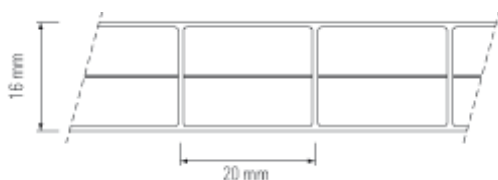
Protegido UV 2 caras - U* (W/m²K) = 2,2

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|-----------------------|------------------|-----------|
| 031286 | Incoloro | 3000 x 980 x 16 | 33,29 |
| 031111 | Incoloro | 3000 x 1200 x 16 | 33,29 |
| 031288 | Incoloro | 3500 x 980 x 16 | 33,29 |
| 031291 | Incoloro | 3500 x 1200 x 16 | 33,29 |
| 031289 | Incoloro | 4000 x 980 x 16 | 33,29 |
| 031292 | Incoloro | 4000 x 1200 x 16 | 33,29 |
| 031290 | Incoloro | 4500 x 980 x 16 | 33,29 |
| 031293 | Incoloro | 4500 x 1200 x 16 | 33,29 |
| 031300 | Incoloro | 5000 x 980 x 16 | 33,29 |
| 031302 | Incoloro | 5000 x 1200 x 16 | 33,29 |
| 540304 | Incoloro | 6000 x 1200 x 16 | 33,29 |
| 031100 | Incoloro | 6000 x 2100 x 16 | 33,29 |
| 031018 | Incoloro | 7000 x 980 x 16 | 33,29 |
| 031016 | Incoloro | 7000 x 1200 x 16 | 33,29 |
| 031017 | Incoloro | 7000 x 2100 x 16 | 33,29 |
| 031263 | Incoloro | 8000 x 2100 x 16 | 33,29 |
| 031287 | Blanco Hielo WH7A092X | 3000 x 980 x 16 | 35,29 |
| 031112 | Blanco Hielo WH7A092X | 3000 x 1200 x 16 | 35,29 |
| 031294 | Blanco Hielo WH7A092X | 3500 x 980 x 16 | 35,29 |
| 031297 | Blanco Hielo WH7A092X | 3500 x 1200 x 16 | 35,29 |
| 031295 | Blanco Hielo WH7A092X | 4000 x 980 x 16 | 35,29 |
| 031298 | Blanco Hielo WH7A092X | 4000 x 1200 x 16 | 35,29 |
| 541605 | Blanco Hielo WH7A092X | 4000 x 2100 x 16 | 35,29 |
| 031296 | Blanco Hielo WH7A092X | 4500 x 980 x 16 | 35,29 |
| 031299 | Blanco Hielo WH7A092X | 4500 x 1200 x 16 | 35,29 |
| 031301 | Blanco Hielo WH7A092X | 5000 x 980 x 16 | 35,29 |
| 031303 | Blanco Hielo WH7A092X | 5000 x 1200 x 16 | 35,29 |
| 542645 | Blanco Hielo WH7A092X | 6000 x 1200 x 16 | 35,29 |
| 031139 | Blanco Hielo WH7A092X | 6000 x 2100 x 16 | 35,29 |
| 031027 | Blanco Hielo WH7A092X | 7000 x 980 x 16 | 35,29 |
| 031025 | Blanco Hielo WH7A092X | 7000 x 1200 x 16 | 35,29 |
| 031026 | Blanco Hielo WH7A092X | 7000 x 2100 x 16 | 35,29 |
| 031003 | Bronce | 7000 x 1200 x 16 | 36,34 |
| 031004 | Bronce | 7000 x 2100 x 16 | 36,34 |

 **B-s1,d0** 4 a 32 mm



13



CARACTERÍSTICAS

THERMOCLEAR-PLUS™

- ✓ Alta resistencia a la intemperie
- ✓ Gran resistencia a los impactos
- ✓ Muy buena difusión de la luz
- ✓ Ligero y fácil de aplicación
- ✓ Buen aislamiento térmico



VENTAJAS

THERMOCLEAR-PLUS™

- ✓ La placa Thermoclear™ Plus está protegida a los UV en las 2 caras por un lacado en la extrusión y no por un sistema de coextrusión
- ✓ Thermoclear™ Plus tiene el mejor comportamiento en el tiempo en todas las placas instaladas

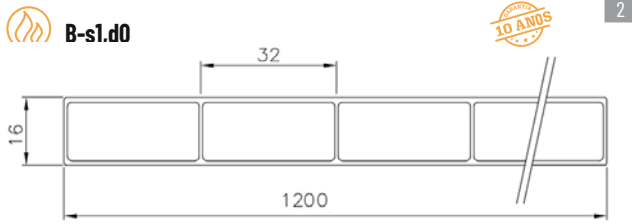


PC CELULAR 16 MM

PoliCarb® 16 mm WIDE

Protegido UV 1 cara

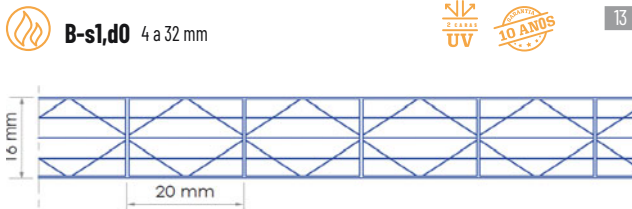
| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|-----------------------|
| 031409 | Incoloro | 6000 x 1200 x 16 | 47,10 |



THERMOCLEAR-PLUS™ 16 mm - 5 paredes

Protegido UV 2 caras - U* (W/m²K) = 1,9

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|-----------------------|
| 031274 | Incoloro | 7000 x 1200 x 16 | 34,95 |
| 031422 | Incolore | 7000 x 2100 x 16 | 34,95 |
| 031275 | Opal | 7000 x 1200 x 16 | 37,05 |
| 031351 | Opal | 7000 x 2100 x 16 | 37,41 |

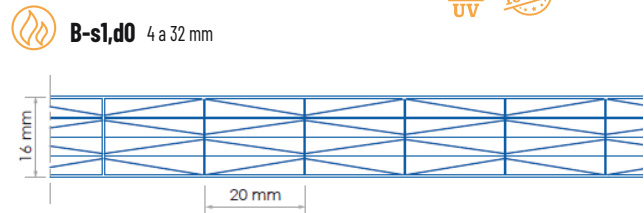


THERMOCLEAR-PLUS™ 16 mm - 9 paredes

Traité UV 2 faces - U* (W/m²K) = 1,77

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------|----------|------------------|-----------------------|
| 031377* | Incoloro | 3000 x 980 x 16 | 31,44 |
| 031378* | Incoloro | 4000 x 980 x 16 | 31,44 |
| 031379* | Incoloro | 7000 x 980 x 16 | 31,44 |
| 031385* | Incoloro | 7000 x 1200 x 16 | 31,44 |
| 031380* | Opal | 3000 x 980 x 16 | 33,32 |
| 031386* | Opal | 3000 x 1200 x 16 | 33,32 |
| 031381* | Opal | 4000 x 980 x 16 | 33,32 |
| 031387* | Opal | 4000 x 1200 x 16 | 33,32 |
| 031382* | Opal | 7000 x 980 x 16 | 33,32 |
| 031388* | Opal | 7000 x 1200 x 16 | 33,32 |

*Hasta agotar existencias



PoliCarb® 16 mm - 7 paredes

Protegido UV 2 caras - U* (W/m²K) = 1,8

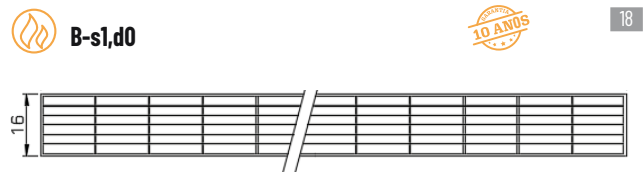
| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|-----------------------|
| 031423 | Incoloro | 3000 x 980 x 16 | 31,44 |
| 031426 | Incoloro | 3000 x 1200 x 16 | 31,44 |
| 031424 | Incoloro | 4000 x 980 x 16 | 31,44 |
| 031427 | Incoloro | 4000 x 1200 x 16 | 31,44 |
| 031429 | Incoloro | 6000 x 2100 x 16 | 31,44 |
| 031425 | Incoloro | 7000 x 980 x 16 | 31,44 |
| 031428 | Incoloro | 7000 x 1200 x 16 | 31,44 |
| 031430 | Incoloro | 7000 x 2100 x 16 | 31,44 |
| 031431 | Opal | 3000 x 980 x 16 | 33,32 |
| 031434 | Opal | 3000 x 1200 x 16 | 33,32 |
| 031432 | Opal | 4000 x 980 x 16 | 33,32 |
| 031435 | Opal | 4000 x 1200 x 16 | 33,32 |
| 031437 | Opal | 6000 x 2100 x 16 | 33,32 |
| 031433 | Opal | 7000 x 980 x 16 | 33,32 |
| 031436 | Opal | 7000 x 1200 x 16 | 33,32 |
| 031438 | Opal | 7000 x 2100 x 16 | 33,32 |



PoliCarb® 16 mm Negro - 7 paredes

Protegido UV 1 cara - U* (W/m²K) = 1,8

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 031375 | 6000 x 2100 x 16 | 39,90 |



VENTAJAS

POLICARB® 16MM 7 PAREDES

- ✓ Buen aislamiento térmico
- ✓ Exclusividad SUNCLEAR

THERMOCLEAR-PLUS™ 25 mm - 9 paredes

Protegido UV 2 caras

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| 540005 | Incoloro | 6000 x 2100 x 25 | 44,16 |
| 540705 | Blanco Hielo WH7A092X | 6000 x 2100 x 25 | 46,37 |

031/3

PC CELULAR POLIVALENTE Y 32 MM

PC Polivalente 2 paredes

Protegido UV 2 caras

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² | |
|---------|----------|------------------|-----------------------|----|
| 031347 | Incoloro | 5000 x 2100 x 8 | 18,37 | 11 |
| 031345 | Incoloro | 6000 x 2100 x 8 | 18,37 | |
| 031346 | Incoloro | 7000 x 2100 x 8 | 18,37 | |
| 031348 | Incoloro | 8000 x 2100 x 8 | 18,37 | |
| 031396 | Incoloro | 6000 x 2100 x 10 | 20,83 | 12 |
| 031397 | Incoloro | 6000 x 2100 x 16 | 33,29 | 13 |
| 031412* | Opal | 6000 x 2100 x 6 | 16,72 | 9 |

* Hasta agotar existencias

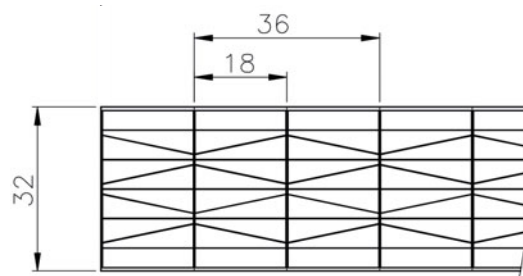


POLICARBONATO

PoliCarb® 32 mm - 11 paredes

Protegido UV 2 caras - U*(W/m²K) = 1,1

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------------------|------------------|-----------------------|
| 031305 | Incoloro | 3000 x 1200 x 32 | 49,90 |
| 031306 | Incoloro | 3500 x 1200 x 32 | 49,90 |
| 031307 | Incoloro | 4000 x 1200 x 32 | 49,90 |
| 031308 | Incoloro | 4500 x 1200 x 32 | 49,90 |
| 031309 | Incoloro | 5000 x 1200 x 32 | 49,90 |
| 031310 | Incoloro | 7000 x 1200 x 32 | 49,90 |
| 031312 | Opal | 3000 x 1200 x 32 | 52,90 |
| 031313 | Opal | 3500 x 1200 x 32 | 52,90 |
| 031314 | Opal | 4000 x 1200 x 32 | 52,90 |
| 031315 | Opal | 4500 x 1200 x 32 | 52,90 |
| 031316 | Opal | 5000 x 1200 x 32 | 52,90 |
| 031317 | Opal | 7000 x 1200 x 32 | 52,90 |
| 031318 | Bronce | 7000 x 1200 x 32 | 54,50 |
| 031319 | Givré | 7000 x 1200 x 32 | 59,88 |
| 031357 | Reflecto 1 cara ext. | 3000 x 1200 x 32 | 57,50 |
| 031358 | Reflecto 1 cara ext. | 3500 x 1200 x 32 | 57,50 |
| 031359 | Reflecto 1 cara ext. | 4000 x 1200 x 32 | 57,50 |
| 031360 | Reflecto 1 cara ext. | 4500 x 1200 x 32 | 57,50 |
| 031361 | Reflecto 1 cara ext. | 5000 x 1200 x 32 | 57,50 |
| 031362 | Reflecto 1 cara ext. | 7000 x 1200 x 32 | 57,50 |



VENTAJAS

POLICARB® REFLECTO

- ✓ Tratamiento en la superficie permitiendo la reflexión de los infra-rojos conservando una buena transmisión luminosa
- ✓ Reducción de la acumulación de calor



14

(Reflecto) 17

THERMOCLEAR-PLUS™ 32 mm - 5 paredes

Protegido UV 2 caras - U*(W/m²K) = 1,3

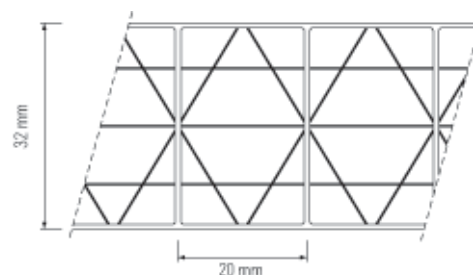
| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|-----------------------|
| 031078 | Incoloro | 7000 x 1250 x 32 | 49,90 |
| 031080 | Opal | 7000 x 1250 x 32 | 52,90 |



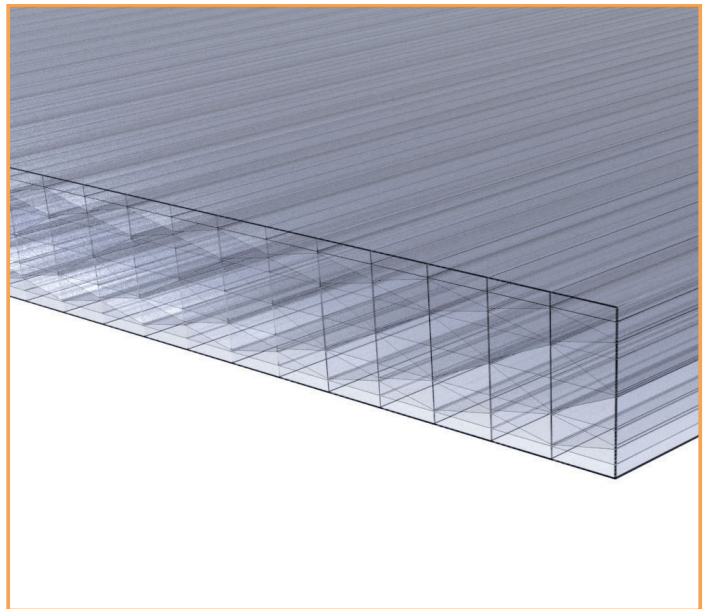
4 a 32 mm



14



PC CELULAR 55 MM



PoliCarb® 55 mm - 13 paredes

Protegido UV 2 caras - $U^* (W/m^2K) = 0,79$

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------------------|------------------|-----------------------|
| 031369 | Incoloro | 3000 x 1200 x 55 | 80,66 |
| 031370 | Incoloro | 3500 x 1200 x 55 | 80,66 |
| 031371 | Incoloro | 4000 x 1200 x 55 | 80,66 |
| 031372 | Incoloro | 4500 x 1200 x 55 | 80,66 |
| 031373 | Incoloro | 5000 x 1200 x 55 | 80,66 |
| 031374 | Incoloro | 7000 x 1200 x 55 | 80,66 |
| 031363 | Reflecto 1 cara ext. | 3000 x 1200 x 55 | 92,76 |
| 031364 | Reflecto 1 cara ext. | 3500 x 1200 x 55 | 92,76 |
| 031365 | Reflecto 1 cara ext. | 4000 x 1200 x 55 | 92,76 |
| 031366 | Reflecto 1 cara ext. | 4500 x 1200 x 55 | 92,76 |
| 031367 | Reflecto 1 cara ext. | 5000 x 1200 x 55 | 92,76 |
| 031368 | Reflecto 1 cara ext. | 7000 x 1200 x 55 | 92,76 |

 **B-s1,d0**

* Protegido UV 1 cara

 10 años

7



CARACTERÍSTICAS

POLICARB® 55

- ✓ Estructura 13 paredes
- ✓ Rendimiento de aislamiento máximo
- ✓ Gamma Reflecto : Tratamiento en la superficie permitiendo la reflexión de los infra-rojos conservando una buena transmisión luminosa



VENTAJAS

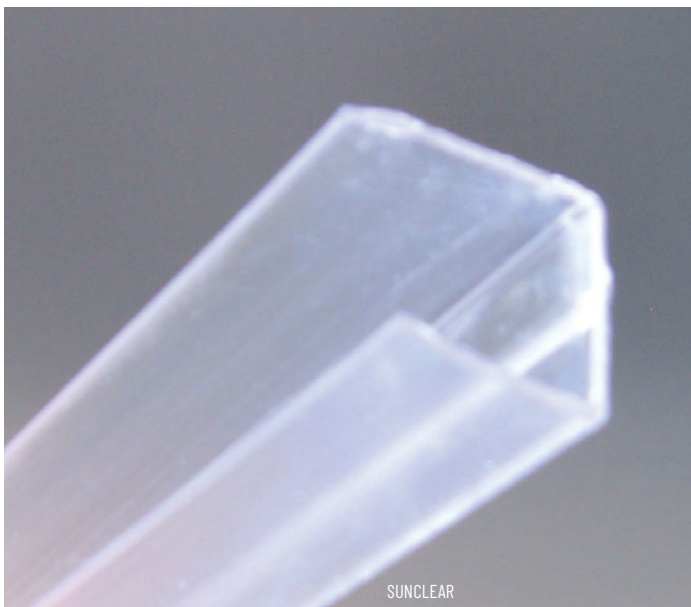
POLICARB® 55

- ✓ Isolation thermique maximum
- ✓ Reducción de la acumulación de calor (Reflecto)



Perfiles aluminio y obturadores página 67

PC PERFILES - TABLA DE CARACTERÍSTICAS



POLICARBONATO

Perfiles de Policarbonato Incoloro

| Código | Tipo | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|--------|------|-------------------|-----------|
| 032007 | H | 6000 x 6 | 5,55 |
| 590002 | H | 6000 x 8 | 6,13 |
| 032003 | H | 6000 x 10 | 6,70 |
| 032005 | H | 6000 x 16 | 9,95 |
| 032010 | H | 6000 x 25 | 21,50 |
| 032022 | H | 6000 x 32 | 15,35 |

031/10

Perfiles de Policarbonato Incoloro

| Código | Tipo | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|--------|------|-------------------|-----------|
| 032013 | U | 2100 x 6 | 1,24 |
| 590007 | U | 2100 x 8 | 1,30 |
| 032009 | U | 2100 x 10 | 1,34 |
| 032011 | U | 2100 x 16 | 1,89 |
| 032008 | U | 2100 x 25 | 7,60 |
| 032023 | U | 2100 x 32 | 4,95 |

031/10

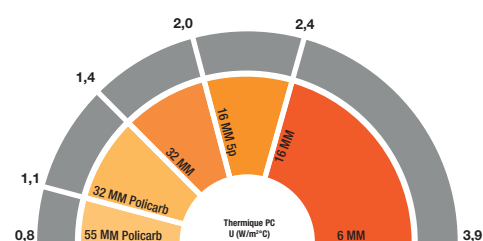


CARACTERÍSTICAS PC CELULAR

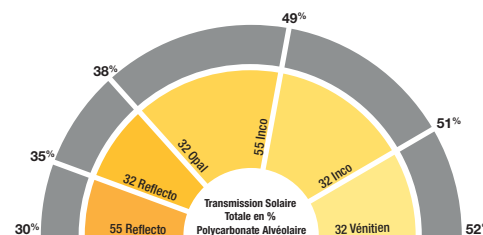
| Tipo | Esp. | Color | Estruct. | Peso kg/m2 | TL | TST | U* | dB |
|--------------|------|----------|----------|------------|----|-----|------|----|
| PC | 4 | incoloro | 2TS | 0.8 | 83 | 84 | 3.96 | 16 |
| THERMOCLEAR™ | 6 | incoloro | 2TS | 1.3 | 82 | 77 | 3.9 | 17 |
| THERMOCLEAR™ | 6 | opal | 2TS | 1.3 | 66 | 69 | 3.9 | 17 |
| THERMOCLEAR™ | 8 | incoloro | 2TS | 1.5 | 82 | 77 | 3.5 | 18 |
| THERMOCLEAR™ | 10 | incoloro | 2TS | 1.7 | 81 | 79 | 3.5 | 18 |
| THERMOCLEAR™ | 10 | opal | 2TS | 1.7 | 62 | 60 | 3.5 | 18 |
| THERMOCLEAR™ | 10 | incoloro | 5TS | 1.75 | 65 | 62 | 2.6 | 20 |
| THERMOCLEAR™ | 10 | opal | 5TS | 1.75 | 58 | 57 | 2.6 | 20 |
| THERMOCLEAR™ | 16 | incoloro | 3TS | 2.7 | 74 | 71 | 2.4 | 22 |
| THERMOCLEAR™ | 16 | opal | 3TS | 2.7 | 64 | 63 | 2.4 | 22 |
| THERMOCLEAR™ | 16 | incoloro | 5X | 2.6 | 59 | 59 | 1.9 | 22 |
| THERMOCLEAR™ | 16 | opal | 5X | 2.6 | 53 | 51 | 1.9 | 22 |
| THERMOCLEAR™ | 16 | incoloro | 9X | 2.5 | 54 | 54 | 1.77 | - |
| THERMOCLEAR™ | 16 | opal | 9X | 2.5 | 47 | 49 | 1.77 | - |
| PoliCarb® | 16 | incoloro | 7P | 2.6 | 58 | 59 | 1.8 | - |
| PoliCarb® | 16 | opal | 7P | 2.6 | 30 | 45 | 1.8 | - |
| THERMOCLEAR™ | 32 | incoloro | 5X | 3.8 | 55 | 53 | 1.4 | 24 |
| THERMOCLEAR™ | 32 | opal | 5X | 3.8 | 48 | 48 | 1.4 | 24 |
| PoliCarb® | 32 | incoloro | 11W | 3.7 | 44 | 51 | 1.1 | - |
| PoliCarb® | 32 | opal | 11W | 3.7 | 34 | 45 | 1.1 | - |
| PoliCarb® | 32 | Reflecto | 11W | 3.7 | 25 | 35 | 1.1 | - |
| PoliCarb® | 55 | incoloro | 13W | 5 | 41 | 49 | 0.81 | - |
| PoliCarb® | 55 | Reflecto | 13W | 5 | 20 | 30 | 0.81 | - |



ELECCIÓN DE TECHADO



Coefficiente térmico



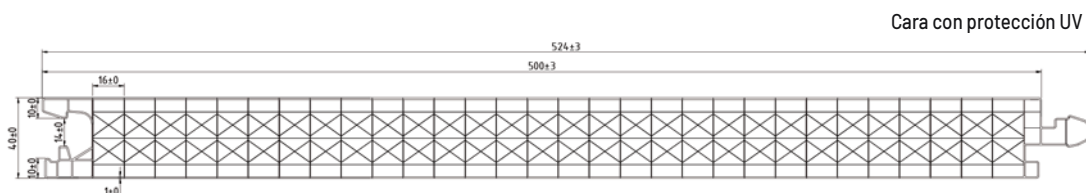
Transmisión solar

TL = Transmisión luminosa
TST = Transmisión solar total
*U en W/m²K

PC ENCAJABLES ARCOPLUS® 549



Paneles en PC celular encajables 9 paredes en X, Esp. 40 mm - ancho 500 mm



ArcoPlus 549®

| Código | Color | Formato (mm) | TL / FS %* | Precio/M ² |
|--------|----------|-----------------|------------|-----------------------|
| 037005 | Incoloro | 4000 x 500 x 40 | 50 / 56 | 103,94 |
| 037006 | Incoloro | 5000 x 500 x 40 | 50 / 56 | 103,94 |
| 037007 | Incoloro | 6000 x 500 x 40 | 50 / 56 | 103,94 |
| 037008 | Incoloro | 7000 x 500 x 40 | 50 / 56 | 103,94 |
| 037010 | Opal | 6000 x 500 x 40 | 28 / 46 | 109,14 |
| 037009 | Opal | 7000 x 500 x 40 | 28 / 46 | 109,14 |



B-s1,d0



035/4

* TL = Transmisión luminosa / FS = Factor solar

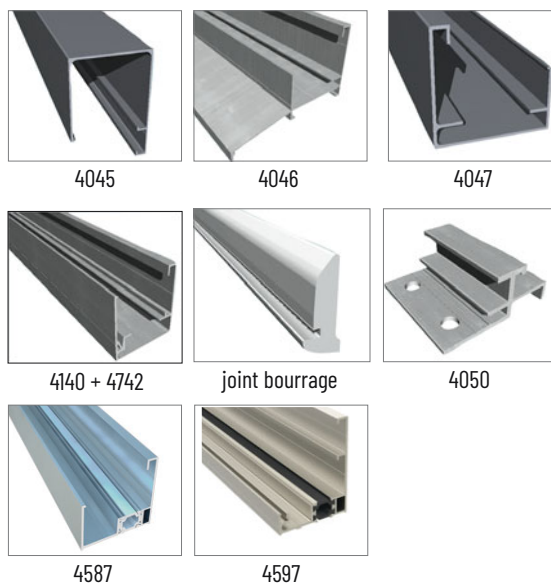
ArcoPlus 549® - Perfiles y accesorios

| Código | Nombre | Dim. en mm | Precio/ML |
|--------|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| 024012 | Junto de relleno gris | RI de 50 ml | 1,36 |
| 022066 | Perfil bajo 4047 | 6000 x 55 x 54 | 12,16 |
| 022067 | Perfil bajo bavette 4046 | 6000 x 105 x 64 | 18,92 |
| 022270 | Perfil lateral 4140 | 6000 x 63 x 54 | 20,12 |
| 022302 | Perfil de acristalamiento 60 4742 | 6000 x 60 x 1.5 | 5,14 |
| 022069 | Perfil lateral / superior 4045 | 6000 x 79 x 54 | 15,08 |
| 022070 | Pata aluminio 4050 | - | 2,20 |
| 022275 | Perfil bajo RT 4587 | 6000 x 57 x 54 | 27,88 |
| 022301 | Perfil periférico RT 4597 | 6000 x 76 x 54 | 28,11 |

* Precio por pieza

035/5

** Perfiles con orificios de drenaje en la parte delantera



Perfil de aluminio lacado y anodizado bajo pedido

Cinta adhesiva

| Código | Nombre | Dim. en mm | Precio/RLX |
|--------|---------------------------------|------------------|------------|
| 020044 | Cinta micro-perforada ANTI-DUST | RI 33 ml x 60 mm | 84,50 |

4

Rolón de compresión

| Código | Uso | Precio/U |
|--------|-------------------|----------|
| 020057 | Epesor 32 A 55 mm | 189,00 |

7

Alcances admisibles en 2 apoyos

| Alcance (m) | Carga (Pa) en presión | Carga (Pa) en depresión |
|-------------|-----------------------|-------------------------|
| | Señal 1/50e | Señal 1/50e |
| 1,40 | 1310 | 1241 |
| 1,60 | 995 | 937 |
| 1,80 | 805 | 754 |
| 2,00 | 635 | 606 |

Alcances admisibles en 3 apoyos y más

| Alcance (m) | Carga (Pa) en presión | Carga (Pa) en presión |
|-------------|-----------------------|-----------------------|
| | Señal 1/50e | Señal 1/50e |
| 1,60 | 1905 | 947 |
| 1,80 | 1282 | 882 |
| 2,00 | 1182 | 752 |
| 2,20 | 1017 | 719 |
| 2,40 | 826 | 653 |



APLICACIONES ARCOPLUS® 549

- ✓ Fachadas translúcidas verticales e inclinadas para edificios comerciales, deportivos, industriales, agrícolas y escolares.



CARACTERÍSTICAS ARCOPLUS® 549

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Anchura | 500mm |
| Espesor | 40mm |
| Peso | 4 kg/m ² |
| Estructura | 9 paredes en X |
| Protección UV | UV 1 cara |
| U Revestimiento | 1,0 W/m ² .K |
| Reacción al fuego | B - s1,d0 |
| TL / FS * incoloro en | 50 / 56 |
| TL / FS * ópalo en | 28 / 46 |
| Coefficiente de dilatación | 0,065 mm/m°C |
| DTA Revestimiento y cobertizo | SI |

* TL = Transmisión Luminosa / FS = Factor Solar



Opciones a continuación bajo pedido a partir de 50 m²



Protección contra infrarrojos



Protección antideslumbrante



Alta protección contra pintadas y arañazos



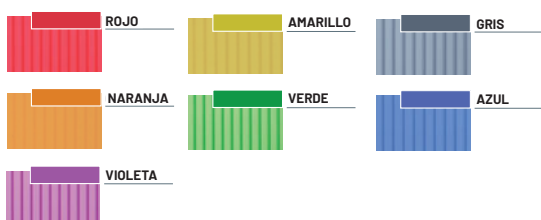
15 años de protección UV



Tecnología bicolor



Colores a petición



VENTAJAS ARCOPLUS® 549

- ✓ Buena transmisión de la luz
- ✓ Excelente aislamiento térmico
- ✓ Amplia gama de colores y opciones
- ✓ Distancia entre soportes hasta 2400 mm
- ✓ Perfiles de rotura de puente térmico
- ✓ Instalación rápida y sencilla
- ✓ Gran resistencia a los impactos
- ✓ Sistema certificado CSTB
- ✓ Sistema reciclable
- ✓ Aperturas de ventilación a petición



PC ENCAJABLES THERMOCLICK™

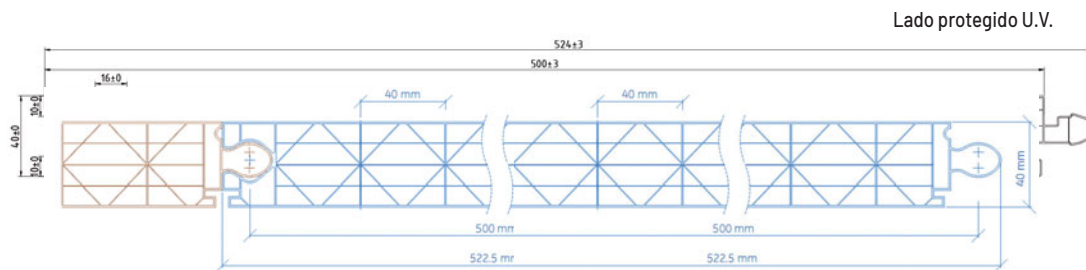


Foto SABIC



CANCE

Paneles en PC Celular Encajables 5 paredes en X, Espesor 40 mm - Ancho 500 mm



Lado protegido U.V.

THERMOCLICK™ 40 mm

| Código | Color | Formato (mm) | TL / FS % * | Precio/M ² |
|--------|---------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 035023 | Incoloro | 4000 x 500 x 40 | 53 / 57 | 71,92 |
| 035003 | Incoloro | 5000 x 500 x 40 | 53 / 57 | 71,92 |
| 035001 | Incoloro | 6000 x 500 x 40 | 53 / 57 | 71,92 |
| 035002 | Incoloro | 7000 x 500 x 40 | 53 / 57 | 71,92 |
| 035033 | Opal Softlite | 6000 x 500 x 40 | 49 / 53 | 75,52 |
| 035034 | Opal Softlite | 7000 x 500 x 40 | 49 / 53 | 75,52 |

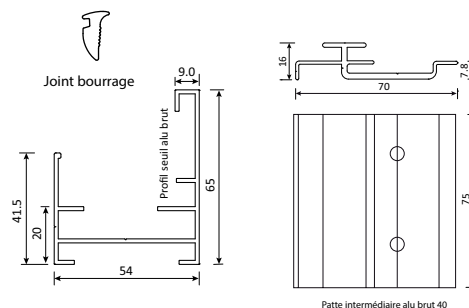
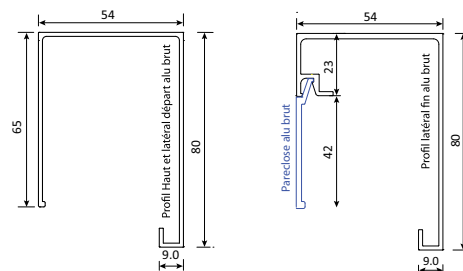


B-s2,d0



035/2

* TL = Transmisión / FS = Factor Solar.



THERMOCLICK™ 40 mm - Perfiles y accesorios

| Código | Nombre | Dim. en mm | Precio/ML |
|--------|-------------------------------------|-------------------|-----------|
| 035007 | Perfil superior y lateral alu bruto | 7000 x 80 x 54 | 12,41 |
| 035009 | Perfil lateral paracierre alu bruto | 7000 x 80 x 54 | 9,95 |
| 035031 | Paracierre alu bruto | 7000 x 41.5 x 1.5 | 4,59 |
| 035032 | Llave de fijación alu bruto | 75 x 69.8 x 1.9 | 4,26 |
| 035006 | Perfil inferior aluminio bruto | 7000 x 65 x 54 | 12,60 |
| 024012 | Junta de relleno gris | Rollo de 50 ml | 1,36 |

* Precio por pieza

035/7

Cinta adhesiva

| Código | Nombre | Dim. en mm | Precio/RLX |
|--------|---------------------------------|------------------|------------|
| 020044 | Cinta micro-perforada ANTI-DUST | RI 33 ml x 60 mm | 84,50 |

4

Rolón de compresión

| Código | Uso | Precio/U |
|--------|--------------------|----------|
| 020057 | Espesor 32 A 55 mm | 189,00 |

7

Alcances admisibles en 2 apoyos

| Alcance (m) | Carga (Pa) en presión Señal 1/50e | Carga (Pa) en depresión Señal 1/50e |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1,40 | 1081 | 1653 |
| 1,60 | 1025 | 800 |
| 2,20 | 805 | 533 |

Alcances admisibles en 3 apoyos y más

| Alcance (m) | Carga (Pa) en presión Señal 1/50e | Carga (Pa) en depresión Señal 1/50e |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1,40 | 2565 | 900 |
| 1,80 | 1364 | 740 |
| 2,20 | 901 | 730 |



APLICACIONES THERMOCLICK™

- ✓ Fachadas translúcidas verticales e inclinadas para edificios comerciales, deportivos, industriales, agrícolas y escolares.



CARACTERÍSTICAS THERMOCLICK™

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Anchura | 500mm |
| Espesor | 40mm |
| Peso | 4 kg/m ² |
| Estructura | 5 paredes en X |
| Protección UV | UV 1 cara |
| U Revestimiento | 1,2 W/m ² .K |
| Reacción al fuego | B - s2,d0 |
| TL / FS * incoloro en | 53 / 57 |
| TL / FS * ópalo en | 49 / 53 |
| Coefficiente de dilatación | 0,065 mm/m°C |
| DTA Revestimiento y cobertizo | SI |

* TL = Transmisión Luminosa / FS = Factor Solar



Opciones a continuación bajo pedido a partir de 250 m²



Protección contra infrarrojos



Protección antideslumbrante



Colores a petición

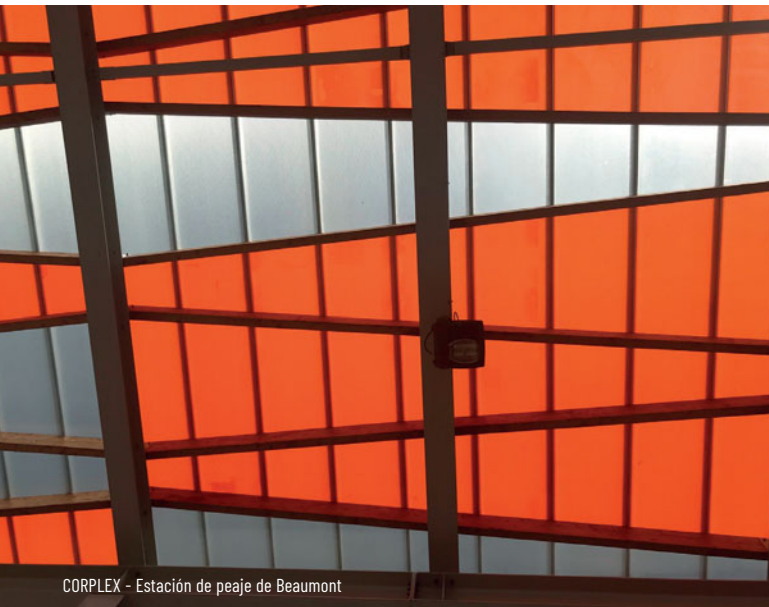


VENTAJAS THERMOCLICK™

- ✓ Buena transmisión de la luz
- ✓ Perfectamente estanco
- ✓ Distancia entre soportes hasta 2200 mm
- ✓ Instalación rápida y sencilla
- ✓ Gran resistencia a los impactos
- ✓ Sistema certificado CSTB
- ✓ Sistema reciclable

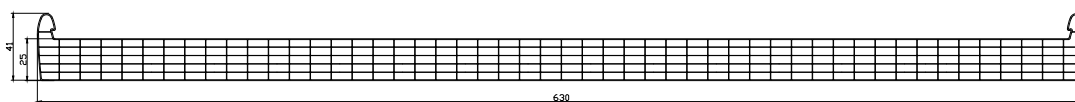


PC CONECTABLES AKYVER CONNECT® 25



Paneles en PC celular conectables 6 paredes, Esp. 25 mm - anchura 630 mm

Protegido UV 2 caras*



* Incoloro, opal y colores simples - otros acabados protección UV 1 cara

Akyver Connect® 25

| Código | Color | Formato (mm) | TL / FS % | Precio/M ² |
|--------|----------|-----------------|-----------|-----------------------|
| 038001 | Incoloro | 6000 x 630 x 25 | 55 / 51 | 78,12 |
| 038002 | Incoloro | 7000 x 630 x 25 | 55 / 51 | 78,12 |
| 038003 | Opal | 6000 x 630 x 25 | 35 / 36 | 80,46 |
| 038004 | Opal | 7000 x 630 x 25 | 35 / 36 | 80,46 |



B-s1,d0



8

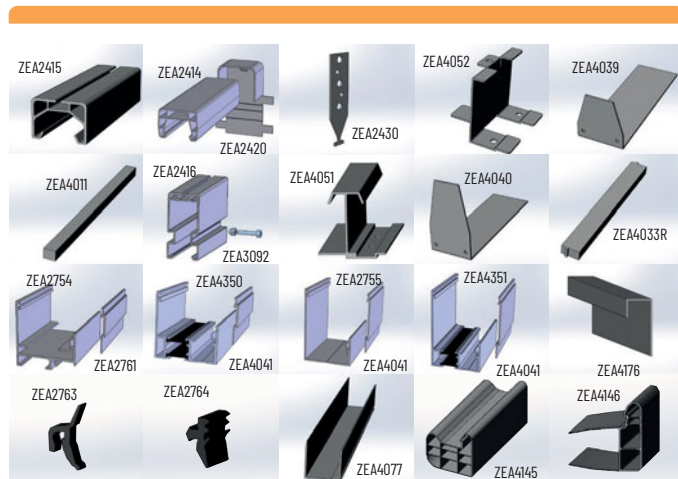
* TL = Transmisión luminosa / FS = Factor solar

Cinta adhesiva

| Código | Nombre | Dim. en mm | Precio/RLX |
|--------|---------------------------------|------------------|------------|
| 020044 | Cinta micro-perforada ANTI-DUST | Rl 33 ml x 60 mm | 84,50 |

4

Akyver Connect® 25 - Perfiles y accesorios



Akyver Connect® 25 - Perfiles y accesorios

| Código | Nombre | Dim. en mm | Precio/ML |
|--------|---|-------------|-----------|
| 038005 | Connector alu ZEA2415 | 7000 | 9,45 |
| 038012 | Connector PC cristal ZEA2414 | 7000 | 7,20 |
| 038032 | Guía ZEA2431 para ZEA2415** | - | 15,18 |
| 038028 | Tapón PC cristal ZEA2420 para ZEA2414 | - | *3,45 |
| 038029 | Gancho inox ZEA2430 | - | *4,38 |
| 038023 | Gancho inox ZEA4052 | - | *10,11 |
| 038020 | Escuadra alu ZEA4039 para ZEA2414 y ZEA2415 | 180 | *9,12 |
| 038019 | Sellador de espuma PE negro ZEA4011 para ZEA2414, ZEA2415 | 600 | *4,17 |
| 038015 | Conector alu reforzada ZEA2416 | 7000 | 23,07 |
| 038026 | Tornillo ZEA3092 para ZEA2416 | - | *0,54 |
| 038016 | Guía alu ZEA3820 para ZEA2416 | - | *15,18 |
| 038022 | Gancho alu ZEA4051 | - | *13,14 |
| 038021 | Escuadra alu ZEA4040 para ZEA2416 | 180 | *9,75 |
| 038018 | Sellador de espuma PE negro ZEA4033R para ZEA2416 | 600 | *4,17 |
| 038006 | Perfil inferior alu pre-perforado ZEA2754 | 6000 | 40,92 |
| 038030 | Perfil alu ZEA2872 para ZEA2754 | - | *11,91 |
| 038008 | Perfil inferior alu TH pre-perforado ZEA4350 | 6000 | 42,36 |
| 038011 | Paracierre alu ZEA2761 para perfiles ZEA2754 | 3000 | 5,70 |
| 038007 | Perfil superior y lateral ZEA2755 | 6000 | 36,33 |
| 038031 | Guía alu ZEA2873 para ZEA2755 | - | *13,05 |
| 038009 | Perfil superior y lateral TH ZEA4351 | 6000 | 38,73 |
| 038010 | Paracierre superior alu ZEA4041 para perfiles ZEA2755, 4350, 4351 | 3000 | 6,90 |
| 038024 | Junta exterior gris ZEA2763 | RI de 50 ml | *118,02 |
| 038025 | Junta interior gris ZEA2764 | RI de 50 ml | 93,99 |
| 038048 | Guía alu ZEA2429 para ZEA4350 y ZEA4351 | - | *8,43 |
| 038017 | Obturador alu ZEA4077 | 600 | *6,90 |
| 038013 | Perfil de inicio PC cristal ZEA4145 | 7000 | 19,02 |
| 038014 | Perfil de fin PC cristal ZEA4146 | 7000 | 12,42 |
| 038027 | Banda de compresión gris ZEA2424 | RI de 9 ml | *18,12 |
| 038049 | Cierra alu ZEA4176 | 593 | *13,86 |

* Precio por pieza

** Para revestimiento con conector interno

9



Colores y opciones bajo pedido a partir de 50m2



Duocolor
- Duo de teintes sur une même plaque (int/ext)



HeatBlock irisé
- Diminution effet de serre
- Effet créatif des couleurs irisés



Anti éblouissement
- Haut confort visuel
- Diminution d'éblouissement



LiteStop
- Opacité complète
- Diminution effet de serre
- Diminution expansion thermique



Confort T
- Diminution effet de serre
- Diminution d'éblouissement



APLICACIONES

AKYVER CONNECT® 25

- ✓ Revestimientos, cobertizos y cubiertas translúcidos
- ✓ Edificios comerciales, deportivos, industriales, agrícolas y escolares



CARACTERÍSTICAS

AKYVER CONNECT® 25

| | |
|--|----------------------------------|
| Anchura | 630mm |
| Espesor | 25mm |
| Peso | 3,6 kg/m ² |
| Estructura | 6 paredes |
| Protección UV | 2 caras* |
| Aislamiento térmico U | 1,4 W/m ² .K |
| Reacción al fuego | B - s1,d0 |
| TL / FS ** incoloro en % | 55 / 451 |
| TL / FS ** opal en % | 35 / 36 |
| Coefficiente de dilatación | 0,065 mm/m°C |
| Altura máxima de instalación | Revestimiento 14m - Cobertizo 6m |
| Longitud máxima aplicada | Cubierta 16m o 28m con resalto |
| Inclinación mínima cubierta | 5° (9%) ou 10° (18%) con resalto |
| DTA revestimiento, cobertizo, cubierta | SI |

* Para acabados antirreflejos y HeatBlock UV 1 cara

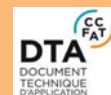
** TL = Transmisión luminosa / FS = Factor solar



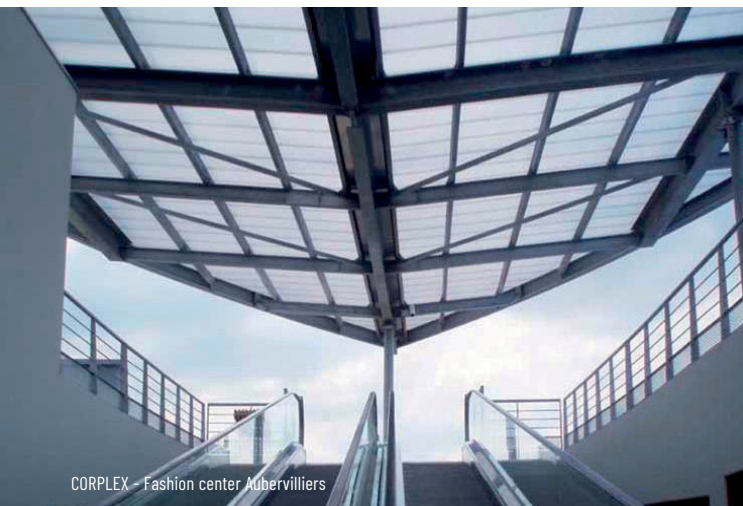
VENTAJAS

AKYVER CONNECT® 25

- ✓ Difusión optimizada de la luz
- ✓ Perfiles aluminio estándar o con rotura térmica
- ✓ Amplia gama de colores y opciones
- ✓ Perfecto impermeabilidad
- ✓ Gran resistencia a los impactos
- ✓ Ligero
- ✓ Instalación rápida y sencilla
- ✓ Buen aislamiento térmico
- ✓ Sistema certificado por el CSTB
- ✓ Sistema reciclable

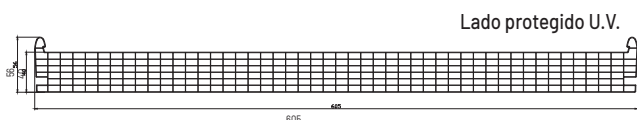


PC CONECTABLES AKYVER CONNECT® 40



CORPLEX - Fashion center Aubervilliers

Paneles en PC celular conectables 7 paredes, Esp. 40 mm - anchura 605 mm



Akyver Connect® 40 está disponible bajo pedido
Colores abajo a partir de 50m²



Colores bajo pedido



Perfiles aluminio bruto, anodizado o lacado
Consúltenos



APLICACIONES

AKYVER CONNECT® 40

- ✓ Cubiertas translúcidas para edificios comerciales, deportivos, industriales, agrícolas y escolares



CARACTERÍSTICAS

AKYVER CONNECT® 40

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Anchura | 605mm |
| Espesor | 40mm |
| Peso | 4,4 kg/m ² |
| Estructura | 7 paredes |
| Protección UV | UV 1 cara |
| U Cubierta | 1,04 W/m ² .K |
| Reacción al fuego | B - s1,d0 |
| TL / FS * incoloro en % | 53 / 49 |
| TL / FS * opal en % | 37 / 38 |
| Coefficiente de dilatación | 0,065 mm/m°C |
| Longitud máxima aplicada | Cubierta 16m o 28m con resalto |
| Inclinación mínima cubierta | 5° (9%) ou 10° (18%) con resalto |
| DTA cubierta | SI |

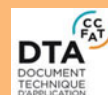
* TL = Transmisión luminosa / FS = Factor solar



VENTAJAS

AKYVER CONNECT® 40

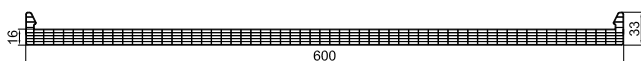
- ✓ Difusión optimizada de la luz
- ✓ Perfiles aluminio estándar o con rotura térmico
- ✓ Amplia gama de colores y opciones
- ✓ Perfecto impermeabilidad
- ✓ Gran resistencia a los impactos
- ✓ Ligero
- ✓ Instalación rápida y sencilla
- ✓ Buen aislamiento térmico
- ✓ Sistema certificado por el CSTB
- ✓ Sistema reciclable





Paneles en PC celular conectables 6 paredes, Esp. 16 mm - anchura 600 mm

Protegido UV 2 caras

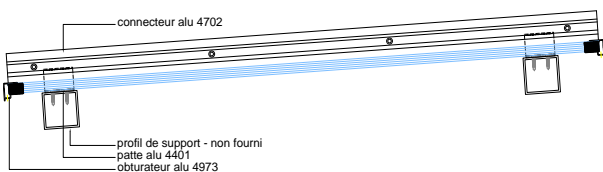


arcoBat® 6166 está disponible bajo pedido
Perfiles aluminio bruto o anodizado

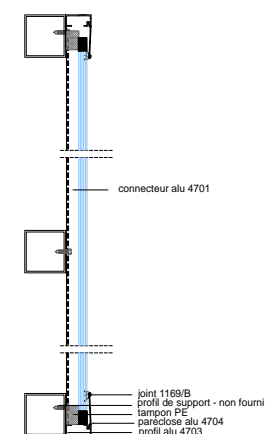


Cristal o Opale

Techo con conector exterior de aluminio



Revestimiento con conector interno de aluminio



APLICACIONES ARCOBAT® 6166

- ✓ Fachadas translúcidas verticales e inclinadas
- ✓ Cubiertas translúcidas para edificios comerciales, deportivos, industriales, agrícolas y escolares



CARACTERÍSTICAS ARCOBAT® 6166

| | |
|--|-------------------------|
| Anchura | 600mm |
| Espesor | 16mm |
| Peso | 3 kg/m ² |
| Estructura | 6 parois |
| Protección UV | UV 2 faces |
| U Revestimiento | 1,9 W/m ² .K |
| U Cubierta | 2,0 W/m ² .K |
| Reacción al fuego | B - s1,d0 |
| TL / FS * incoloro en % | 58 / 61 |
| TL / FS * opal en % | 36 / 48 |
| Coefficiente de dilatación | 0,065 mm/m°C |
| DTA revestimiento, cobertizo, cubierta | SI |

* TL = Transmisión luminosa / FS = Factor solar



VENTAJAS ARCOBAT® 6166

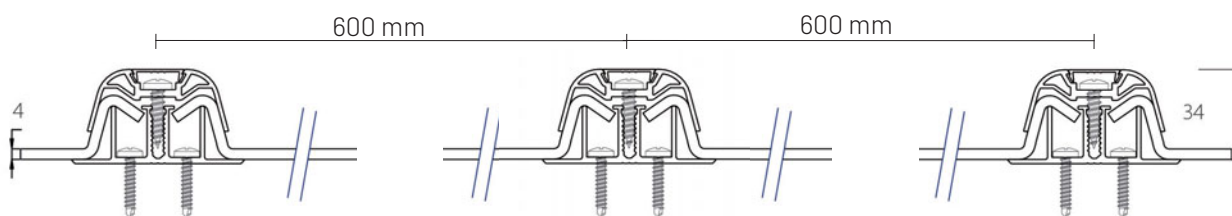
- ✓ Perfecto impermeabilidad
- ✓ Instalación rápida y sencilla
- ✓ Gran resistencia a los impactos
- ✓ Difusión optimizada de la luz
- ✓ Sistema certificado por el CSTB
- ✓ Sistema reciclable



PC SISTEMA COMPACTO SUNGLAZE™



Sistema policarbonato compacto con juntas UV 2 caras



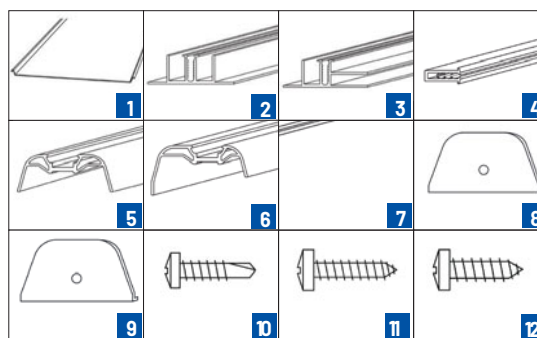
SUNGLAZE™ tipo 4/600

| | Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---|--------|----------|----------------|-----------------------|
| 1 | 038035 | Incoloro | 4000 x 584 x 4 | 142,78 |
| 1 | 038034 | Incoloro | 6000 x 584 x 4 | 142,78 |
| 1 | 038033 | Incoloro | 7000 x 584 x 4 | 142,78 |
| 1 | 038036 | Opal | 7000 x 584 x 4 | 147,06 |



B-s1,d0

035/10



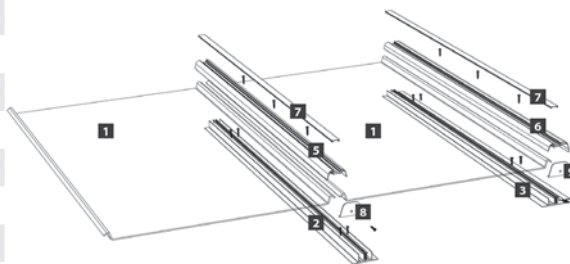
SUNGLAZE™ - Perfiles y accesorios

| | Código | Nombre | Dim. mm | Precio/ML |
|----|--------|--|-------------|-----------|
| 2 | 038037 | Base de unión de alu anodizado (x2) | 6000 | 30,89 |
| 3 | 038038 | Base de borde alu anodizado (x2) | 6000 | 31,00 |
| 4 | 038042 | Junta EPDM negro | RI de 20 ml | 77,76 |
| 5 | 038039 | Capó de unión alu anodizado pretaladrada (x2) | 6000 | 25,99 |
| 6 | 038040 | Capó de borde alu anodizado pretaladrada (x2) | 6000 | 29,56 |
| 7 | 038041 | Cubierta capó alu anodizado (x2) | 6000 | 3,89 |
| 8 | 038043 | Interrupción de placa para unión (x10) | - | 2,59 |
| 9 | 038044 | Interrupción de placa para borde (x4) | - | 2,30 |
| 10 | 038046 | Tornillos acero inoxidable fijación soporte metálico (x100) | 4.8 x 21 | 74,88 |
| 11 | 038047 | Tornillos acero inoxidable fijación soporte madera (x100) | 4.8 x 40 | 33,12 |
| 12 | 038045 | Tornillos acero inoxidable fijación capó/interrupción placa (x100) | 5.5 x 20 | 30,24 |

* Precio por pieza

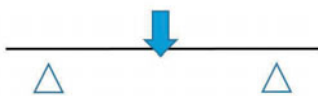
** Precio por caja de 100 tornillos

035/11



Alcance admisibles en dos apoyos

| Alcance (mm) (distancia entre paneles) | Carga (Pa) Presión / Depresión |
|---|-----------------------------------|
| 900* | 750 |
| 820* | 1000 |
| 760* | 1250 |

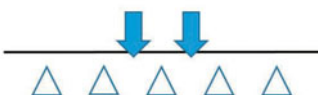


Alcance admisibles en dos apoyos

| Alcance (mm) (distancia entre paneles extremos) | Carga (Pa) Presión / Depresión |
|--|-----------------------------------|
| 1210* | 750 |
| 1100* | 1000 |
| 1020* | 1250 |






| Alcance (mm) (distancia entre paneles intermedias) | Carga (Pa) Presión / Depresión |
|---|-----------------------------------|
| 1540* | 750 |
| 1400* | 1000 |
| 1300* | 1250 |








Opciones a partir de 600m²



Colores bajo pedido

-  Bronce
-  Grey
-  Solar Ice

- 
-  Solar Control
 -  Solar Olympic
 -  Smart Green
 -  Smart Blue
 -  Bluish Breeze



APLICACIONES SUNGLAZE™

- ✓ Fachadas translúcidas, techos, pérgolas, toldos, pasarelas, estructuras comerciales y residenciales...



CARACTERÍSTICAS SUNGLAZE™

- ✓ Protección UV 2 caras
- ✓ Espesor : 4mm
- ✓ Altura del sistema : 34mm
- ✓ Ancho del sistema : 600mm
- ✓ Peso del sistema : 7,40 kg/m²



VENTAJAS SUNGLAZE™

- ✓ Sistemas completos, placas y perfiles
- ✓ Tiene aspecto de cristal
- ✓ Material ligero
- ✓ Rendimiento de sellado
- ✓ Resistencia al impacto y diseñado para soportar cargas pesadas
- ✓ Requiere poco mantenimiento
- ✓ De fácil implementación



PC ONDULADO TECHO



Foto PALRAM

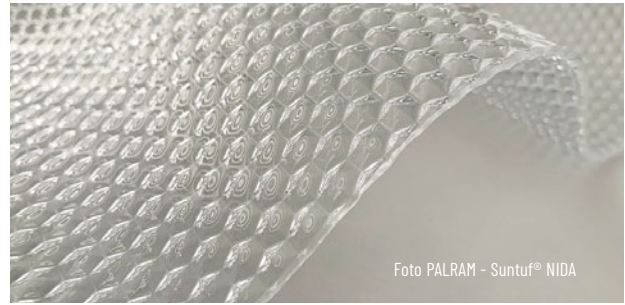


Foto PALRAM - Suntuf® NIDA

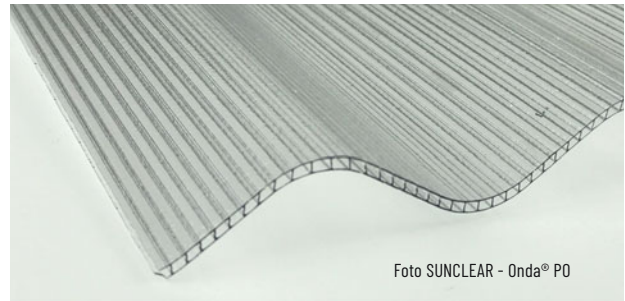


Foto SUNCLEAR - Onda® PO

PC Ondulado PO 76/18 Incoloro

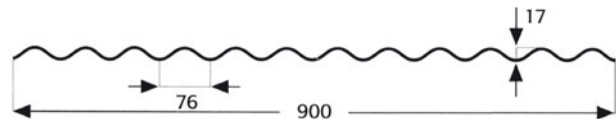
Protegido UV 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 036001 | 2000 x 900 x 0,8 | 11,85 |
| 036002 | 2500 x 900 x 0,8 | 11,85 |
| 036003 | 3000 x 900 x 0,8 | 11,85 |
| 036004 | 3500 x 900 x 0,8 | 11,85 |
| 036005 | 4000 x 900 x 0,8 | 11,85 |
| 036006 | 6000 x 900 x 0,8 | 11,85 |
| 521000 | 6000 x 1260 x 0,8 | 11,85 |
| 521002 | 8700 x 1260 x 0,8 | 11,85 |



B-s1,d0

5



Suntuf® Onde Greca 76/18 Incoloro

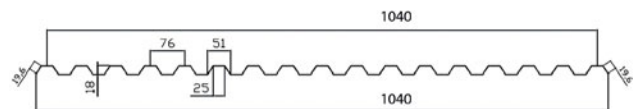
Protegido UV 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 036007 | 2000 x 1040 x 0,8 | 12,92 |
| 036008 | 2500 x 1040 x 0,8 | 12,92 |
| 036009 | 3000 x 1040 x 0,8 | 12,92 |
| 036010 | 3500 x 1040 x 0,8 | 12,92 |
| 036011 | 4000 x 1040 x 0,8 | 12,92 |
| 036012 | 6000 x 1040 x 0,8 | 12,92 |



B-s1,d0

5



PC Ondulado Oméga Incoloro

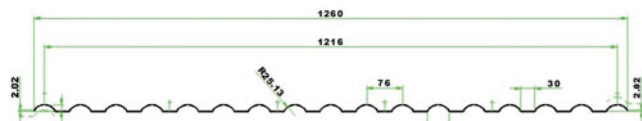
Protegido UV 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 520921 | 6000 x 1260 x 0,8 | 10,65 |
| 520922 | 8700 x 1260 x 0,8 | 10,65 |
| 036141 | 4000 x 1260 x 1 | 12,35 |
| 036142 | 6000 x 1260 x 1 | 12,35 |



B-s1,d0

5



PC Ondulado GO 177/51 Incoloro

Protegido UV 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036083 | 1580 x 920 x 1 | 15,62 |
| 036067 | 1580 x 1100 x 1 | 15,62 |
| 036073 | 2000 x 920 x 1 | 15,62 |
| 036071 | 2000 x 1100 x 1 | 15,62 |
| 036074 | 2500 x 920 x 1 | 15,62 |
| 036072 | 2500 x 1100 x 1 | 15,62 |
| 036014 | 3040 x 920 x 1 | 15,62 |
| 036015 | 6100 x 920 x 1 | 15,62 |
| 520906 | 7500 x 1100 x 1 | 15,62 |



B-s1,d0



1200 J

5

Suntuf® GO 177/51 Opal

Protegido UV 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036109 | 1580 x 1100 x 1 | 16,40 |

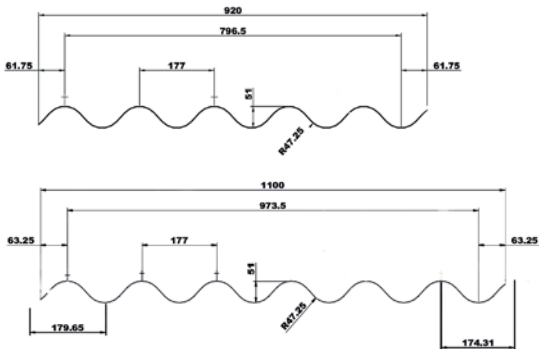


B-s1,d0



1200 J

5



Suntuf® NIDA GO 177/51 Incoloro

Protegido UV 1 cara (cara lisa)

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 036160 | 1580 x 920 x 2,8 | 40,50 |



B-s1,d0

5

Onda® GO 177/51 Incoloro

Protegido UV 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036101 | 1580 x 920 x 6 | 37,16 |
| 036084 | 1580 x 1097 x 6 | 37,16 |
| 036080 | 2000 x 920 x 6 | 37,16 |
| 036081 | 2500 x 920 x 6 | 37,16 |
| 036082 | 3000 x 920 x 6 | 37,16 |



B-s1,d0



1200 J

4

Onda® PO 76/18 (Tego+) Incoloro

Protegido UV 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036108 | 7000 x 1260 x 3 | 35,91 |



B-s1,d0



1200 J

4



APLICACIONES PC ONDULADO

- ✓ Techos y paredes translúcidos



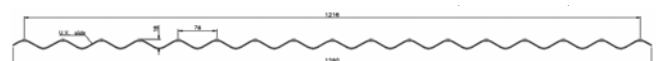
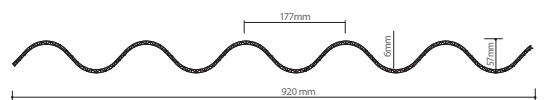
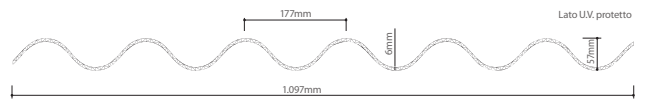
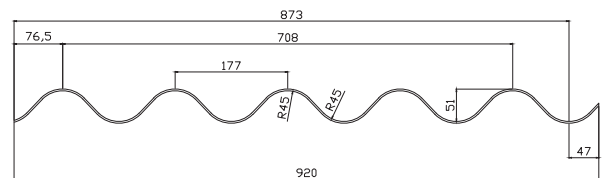
CARACTERÍSTICAS PC ONDULADO

- ✓ 90% de transmisión luminosa
- ✓ Estabilidad térmica: entre -40° y +130°C
- ✓ Coeficiente de dilatación: 0,035 mm/m°C



VENTAJAS PC ONDULADO

- ✓ Virtualmente irrompible
- ✓ No amarillea, Tratado UV
- ✓ Garantizado contra el granizo
- ✓ Garantía 10 años con transmisión luminosa (ver condiciones de garantía)



Suntuf® OMEGA UV / Anti Vaho

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| 520500 | Incoloro | 6000 x 1870 x 0,8 | 10,65 |
| 520000 | Incoloro | 6200 x 1870 x 0,8 | 10,65 |
| 520001 | Incoloro | 7700 x 1870 x 0,8 | 10,65 |
| 520503 | Incoloro | 8700 x 1870 x 0,8 | 10,65 |
| 520005 | Incoloro | 9500 x 1870 x 0,8 | 10,65 |
| 520012 | Incoloro | 10750 x 1870 x 0,8 | 10,65 |
| 520907 | Incoloro | 2280 x 270 x 270 | 44,52 |
| 520900 | Piel de naranja | 6000 x 1870 x 0,8 | 10,65 |
| 520100 | Piel de naranja | 6200 x 1870 x 0,8 | 10,65 |
| 520901 | Piel de naranja | 7700 x 1870 x 0,8 | 10,65 |
| 520902 | Piel de naranja | 8700 x 1870 x 0,8 | 10,65 |
| 520912 | Blanco Opaco | 6000 x 1870 x 0,8 | 11,18 |
| 520914 | Blanco Opaco | 7700 x 1870 x 0,8 | 11,18 |
| 520918 | Blanco Opaco | 8700 x 1870 x 0,8 | 11,18 |
| 520919 | Blanco Opaco | 9500 x 1870 x 0,8 | 11,18 |
| 520920 | Blanco Opaco | 10750 x 1870 x 0,8 | 11,18 |
| 520700 | Blanco Hielo | 6000 x 1870 x 0,8 | 11,18 |
| 520200 | Blanco Hielo | 6200 x 1870 x 0,8 | 11,18 |
| 520701 | Blanco Hielo | 7700 x 1870 x 0,8 | 11,18 |
| 520702 | Blanco Hielo | 8700 x 1870 x 0,8 | 11,18 |
| 520703 | Blanco Hielo | 9500 x 1870 x 0,8 | 11,18 |
| 520704 | Blanco Hielo | 10750 x 1870 x 0,8 | 11,18 |

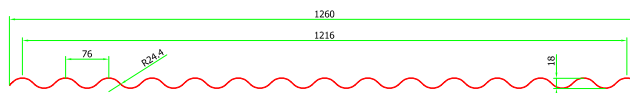
036/3



PC Ondulado Mini Onda 76/18

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|--------------------|-----------------------|
| 036118 | Incoloro | 2500 x 1260 x 0,8 | 11,85 |
| 036119 | Incoloro | 3000 x 1260 x 0,8 | 11,85 |
| 036139 | Incoloro | 6000 x 1106 x 0,8 | 11,85 |
| 036135 | Incoloro | 6000 x 1260 x 0,8 | 11,85 |
| 036154 | Incoloro | 10000 x 1106 x 0,8 | 12,44 |
| 036143 | Incoloro | 12000 x 1106 x 0,8 | 11,85 |
| 036140 | Opal | 6000 x 1106 x 0,8 | 12,44 |
| 036155 | Opal | 10000 x 1106 x 0,8 | 12,44 |
| 036144 | Opal | 12000 x 1106 x 0,8 | 12,44 |
| 036159 | Hielo | 8700 x 1260 x 0,8 | 11,85 |

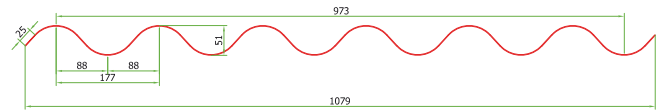
5



PC Ondulado Gran Onda 177/51

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|-----------------|-----------------------|
| 036110 | Incoloro | 3000 x 1100 x 1 | 15,62 |
| 036136 | Incoloro | 4000 x 1100 x 1 | 15,62 |
| 036112 | Incoloro | 5000 x 1100 x 1 | 15,62 |
| 036111 | Incoloro | 6000 x 1100 x 1 | 15,62 |
| 036117 | Opal | 2000 x 1100 x 1 | 16,40 |
| 036115 | Opal | 3000 x 1100 x 1 | 16,40 |
| 036158 | Opal | 4000 x 1100 x 1 | 16,40 |
| 036113 | Opal | 5000 x 1100 x 1 | 16,40 |
| 036114 | Opal | 6000 x 1100 x 1 | 16,40 |
| 036148 | Hielo | 2500 x 1100 x 1 | 11,80 |
| 036150 | Hielo | 6000 x 1100 x 1 | 11,80 |

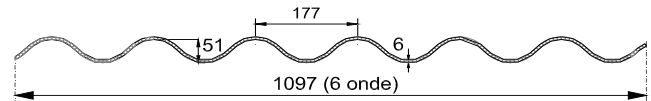
5



PC ondulado Ondaworld incoloro satinado

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036121 | 2000 x 1097 x 6 | 37,16 |
| 036122 | 2500 x 1097 x 6 | 37,16 |
| 036123 | 3000 x 1097 x 6 | 37,16 |

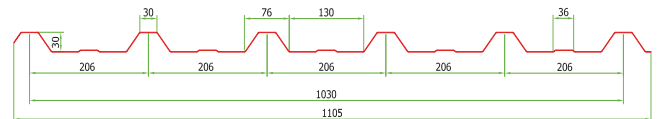
5



PC Ondulado Greca 30/206/115

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|-----------------------|
| 036128 | Incoloro | 8000 x 1105 x 1 | 11,04 |
| 036129 | Incoloro | 10000 x 1105 x 1 | 11,04 |
| 036130 | Incoloro | 12000 x 1105 x 1 | 11,04 |
| 036131 | Blanco | 6000 x 1105 x 1 | 11,60 |
| 036132 | Blanco | 8000 x 1105 x 1 | 11,60 |
| 036133 | Blanco | 10000 x 1105 x 1 | 11,60 |
| 036134 | Blanco | 12000 x 1105 x 1 | 11,60 |

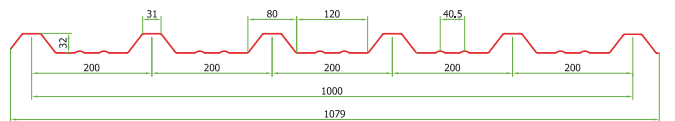
4



PC Ondulado Greca 32/200 MT32 1UV

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|-----------------------|
| 036137 | Incoloro | 10000 x 1079 x 1 | 11,26 |
| 036138 | Incoloro | 12000 x 1079 x 1 | 11,26 |
| 036126 | Opal | 8000 x 1079 x 1 | 11,60 |
| 036125 | Opal | 10000 x 1079 x 1 | 11,60 |
| 036124 | Opal | 12000 x 1079 x 1 | 11,60 |
| 036153 | Hielo | 12000 x 1079 x 1 | 11,60 |

4



PC GRECADO TECHO



Foto PALRAM

Suntuf® 3/333/39T Incolore

Protegido UV 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036022 | 3000 x 1040 x 1 | 15,75 |
| 036023 | 4000 x 1040 x 1 | 15,75 |
| 036024 | 6000 x 1040 x 1 | 15,75 |

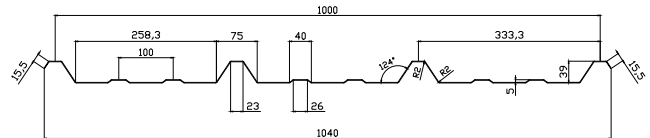


B-s1,d0



1200 J

5



Suntuf® Nervesco 1000T Incolore

Protegido UV 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036085 | 2000 x 1040 x 1 | 15,75 |
| 036019 | 3000 x 1040 x 1 | 15,75 |
| 036020 | 4000 x 1040 x 1 | 15,75 |
| 036066 | 5000 x 1040 x 1 | 15,75 |
| 036021 | 6000 x 1040 x 1 | 15,75 |

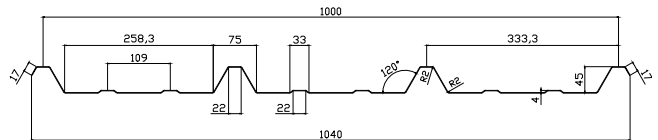


B-s1,d0



1200 J

5



Suntuf® 4/250/35T Incolore

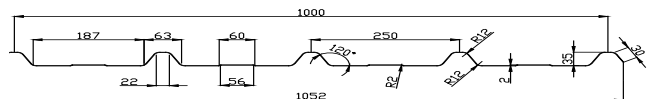
Protegido UV 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036063 | 4000 x 1052 x 1 | 15,75 |
| 036064 | 5000 x 1052 x 1 | 15,75 |
| 036065 | 6000 x 1052 x 1 | 15,75 |



B-s1,d0

5



Suntuf® Cobacier 1004 Incolore

Protegido UV 1 cara

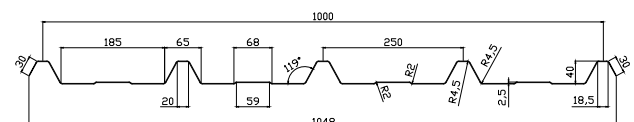
| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036086 | 4000 x 1048 x 1 | 16,41 |
| 036087 | 5000 x 1048 x 1 | 16,41 |
| 036088 | 6000 x 1048 x 1 | 16,41 |



B-s1,d0



5





BATIM SAS MARCILLAT EN COMBRAILLE



Foto PALRAM

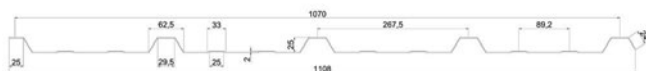
Suntuf® 4/267/25 Incoloro

Protegido UV 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036068 | 4000 x 1108 x 1 | 16,70 |
| 036069 | 5000 x 1108 x 1 | 16,70 |
| 036070 | 6000 x 1108 x 1 | 16,70 |

 B-s1,d0

5



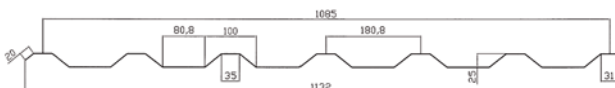
Suntuf® Nervesco 25/1085B Incoloro

Protegido UV 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036079 | 4000 x 1132 x 1 | 16,70 |
| 036078 | 6000 x 1132 x 1 | 16,70 |

 B-s1,d0

5



Accesorios y fijaciones para cubiertas y revestimientos
Ver página 57



APLICACIONES

PC GRECADO

- ✓ Techos y paredes translúcidos



CARACTERÍSTICAS

PC GRECADO

- ✓ 90% de transmisión luminosa
- ✓ Estabilidad térmica: entre -40° y +130°C
- ✓ Coeficiente de dilatación: 0,035 mm/m°C



VENTAJAS

PC GRECADO

- ✓ Virtualmente irrompible
- ✓ No amarillea, Tratado UV
- ✓ Garantizado contra el granizo
- ✓ Garantía 10 años con transmisión luminosa (ver condiciones de garantía)



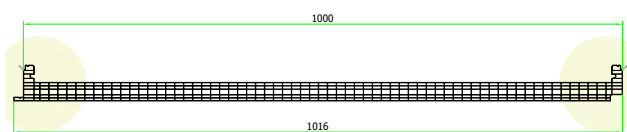
PC SISTEMAS DE CUBIERTA



Nova 30mm C/T Opalino

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 035056 | 6000 x 1000 x 30 | 64,00 |
| 035050 | 7500 x 1000 x 30 | 64,00 |
| 035049 | 10000 x 1000 x 30 | 64,00 |
| 035048 | 11000 x 1000 x 30 | 64,00 |
| 035047 | 12500 x 1000 x 30 | 64,00 |
| 035046 | 13500 x 1000 x 30 | 64,00 |

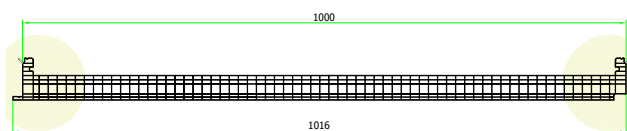
4



Nova 40mm C/T Opalino

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 035057 | 13500 x 1000 x 40 | 74,00 |

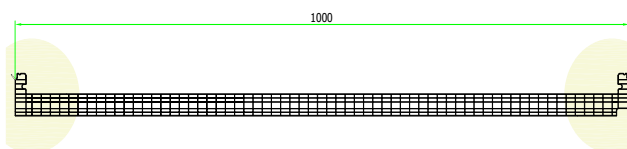
4



Nova 30mm S/T Opalino

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 035058 | 10000 x 1000 x 30 | 64,00 |
| 035045 | 13500 x 1000 x 30 | 64,00 |

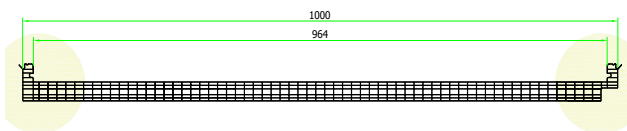
4



Novametal 30mm S/T Opalino

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 035060 | 10000 x 1000 x 30 | 64,00 |
| 035059 | 13500 x 1000 x 30 | 64,00 |

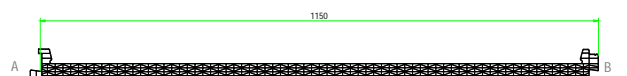
4



Nova A 1150 30mm C/T Opalino

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 035078 | 13500 x 1150 x 30 | 37,00 |

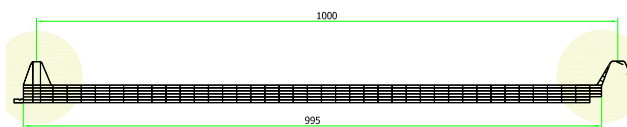
4



Polimer 30mm C/T Opalino

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 035054 | 13500 x 1000 x 30 | 66,00 |

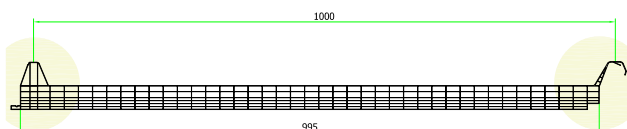
4



Polimer 30mm S/T Opalino

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 035074 | 12000 x 1000 x 30 | 66,00 |
| 035053 | 13500 x 1000 x 30 | 66,00 |

4

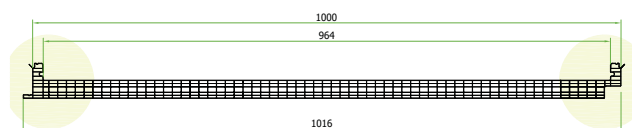




EasyNovametal 40mm C/T Opalino

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 035052 | 13500 x 1000 x 40 | 64,00 |

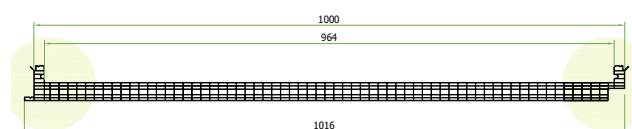
4



EasyNovametal 30mm S/T 1UV Opalino

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 035072 | 6000 x 1000 x 30 | 31,00 |
| 035065 | 8000 x 1000 x 30 | 34,54 |
| 035064 | 10000 x 1000 x 30 | 34,54 |
| 035063 | 11000 x 1000 x 30 | 34,54 |
| 035062 | 12500 x 1000 x 30 | 34,54 |
| 035061 | 13500 x 1000 x 30 | 34,54 |

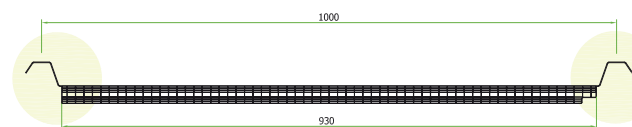
4



Doppio 30mm Ala42 Opalino

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 035079 | 8000 x 1000 x 30 | 34,48 |
| 035080 | 10000 x 1000 x 30 | 34,48 |
| 035081 | 12000 x 1000 x 30 | 34,48 |
| 035070 | 13500 x 1000 x 30 | 34,48 |

4



Accesorios PC Sistemas

| Código | Tipo | Precio/U |
|--------|----------------------------------|----------|
| 035055 | Grapas lucernario corrido | 2,60 |
| 035066 | Grapa metalpanel | 1,02 |
| 035067 | Grapas arcelor | 1,02 |
| 035071 | Grapas lucernario corrido inicio | 2,05 |
| 035068 | Grapas lucernario corrido final | 2,05 |
| 035073 | Grapa perfimur | 1,00 |
| 035069 | Tapetas PC | 8,00* |

* Precio por m²

4



APLICACIONES PC SISTEMAS

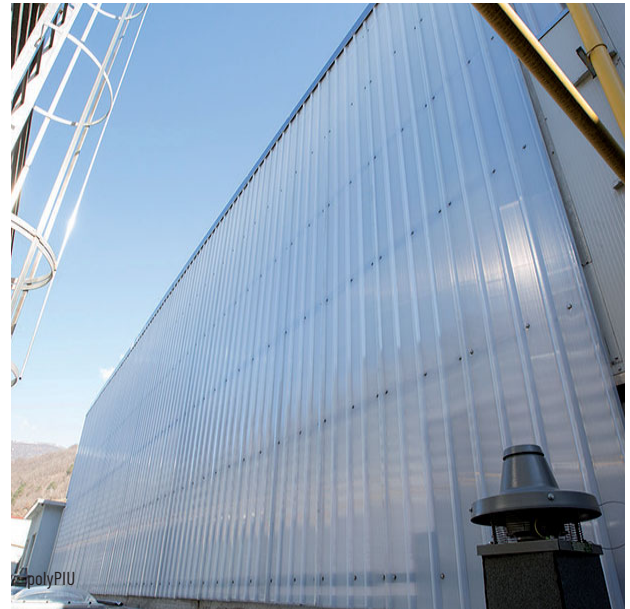
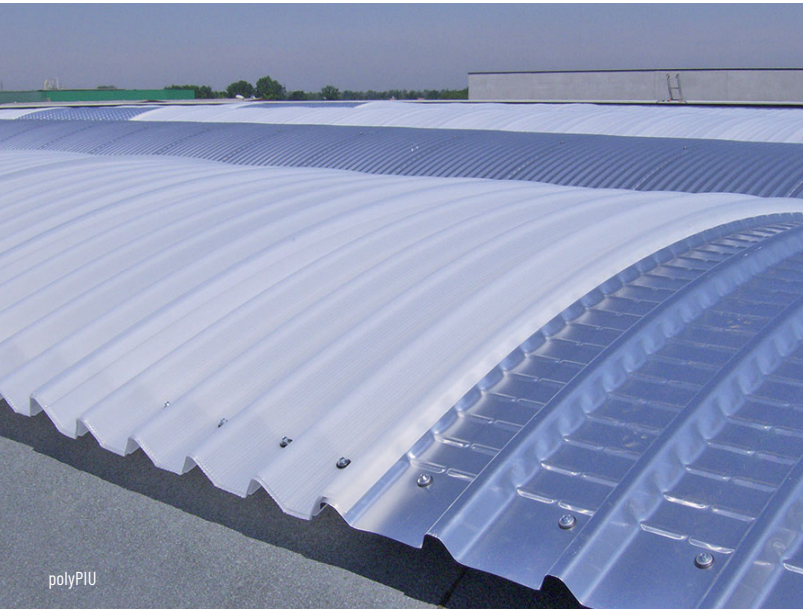
- ✓ Cubiertas, fachadas, lucernario corrido, invernaderos



VENTAJAS PC SISTEMAS

- ✓ Adaptados a distintas geometrías de fabricantes de panel sándwich
- ✓ Posibilidad de fabricación a medida bajo consulta (grandes longitudes)
- ✓ Sistema montaje de lucernario corrido
- ✓ Certificados Garantía: Ensayos clasificación fuego, Ensayos cargas, Ensayos envejecimiento
- ✓ Fabricación sujeta a ISO-8001 e ISO-14001 actualizadas
- ✓ Manual de instalación

PC PLACAS CELULARES - GRECADO POLYPIU

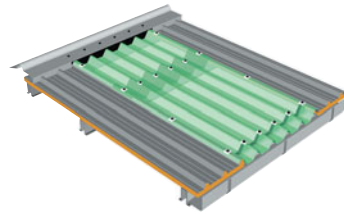


Perfiles Grecados

GrecaPIU es una placa grecada con protección U.V. y estructura de triple pared o en nido de abeja, realizada en policarbonato celular

ancho útil de 1000mm - espesores 12 y 16 mm

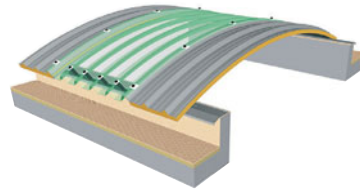
También se puede utilizar para cubiertas curvas continuas con radios de curvaturas de 3500mm y 6000mm.



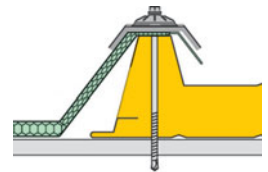
APLICACIÓN SIMPLE



APLICACIÓN MÚLTIPLE

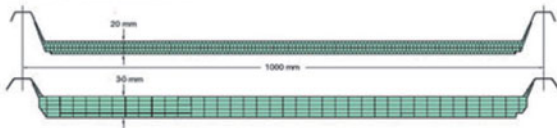


APLICACIÓN CURVA

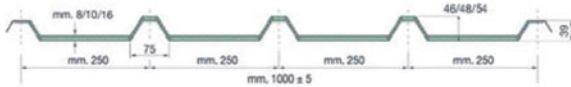


SOLAPE CON PANEL METÁLICO

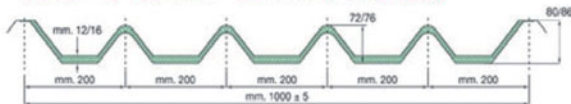
Panel GP 20/30 mm



GRECAPIU G5 40/8 - 10 y 16 mm (Nido de abeja)



GRECAPIU 80/12mm - 86/16mm (Nido de abeja)



Sistemas Polyworld,
Consultar



Perfiles Ondulados

OndaPIU es una placa ondulada con protección U.V. y estructura de triple pared, realizada en policarbonato celular

espesores 4 y 6 mm

paso de onda 177/51

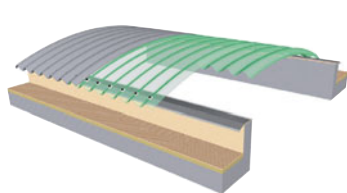
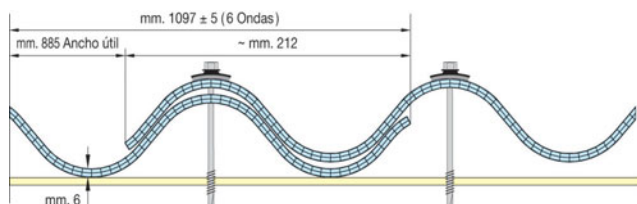
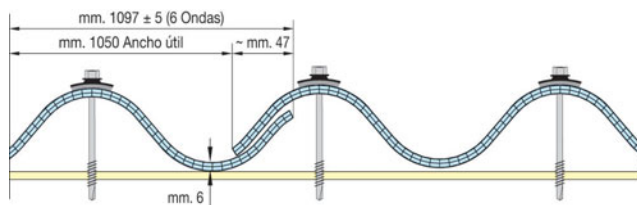
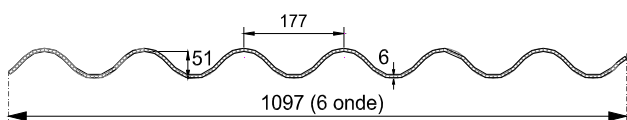
7 ondas completas

También se puede utilizar para cubiertas curvas continuas con radios de curvaturas de 3500mm y 6000mm.

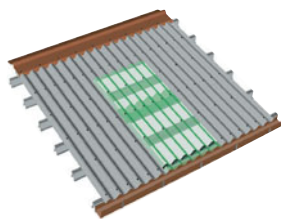
PC ondulado Ondaworld incoloro satinado

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 036121 | 2000 x 1097 x 6 | 37,16 |
| 036122 | 2500 x 1097 x 6 | 37,16 |
| 036123 | 3000 x 1097 x 6 | 37,16 |

5



APLICACIÓN CURVA



APLICACIÓN PLANA



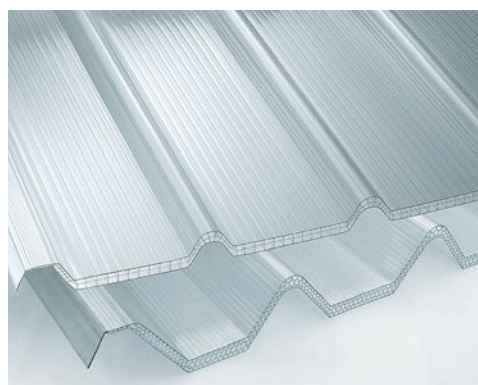
Sistemas Polyworld,
Consultar



CARACTERÍSTICAS

PERFILES GRECADO

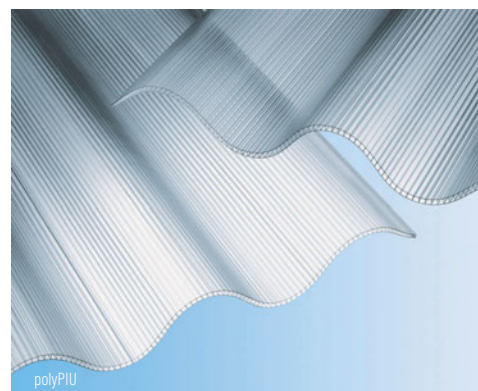
- ✓ *Facilidad de montaje*
- ✓ *Elevada resistencia de carga*
- ✓ *Placas con protección UV*
- ✓ *Extremos de placas termosellados*
- ✓ *Transmisión de luz alta*
- ✓ *Aislamiento térmico elevado*
- ✓ *Resistente al impacto, granizo*
- ✓ *Autoextinguible : Clasificación B s1 d0*
- ✓ *Garantía 10 años*
- ✓ *Posibilidad de colores especiales*



CARACTERÍSTICAS

PERFILES ONDULADOS

- ✓ *Facilidad de montaje*
- ✓ *Elevada resistencia de carga*
- ✓ *Placas con protección UV*
- ✓ *Extremos de placas termosellados*
- ✓ *Transmisión de luz alta*
- ✓ *Aislamiento térmico elevado*
- ✓ *Resistente al impacto, granizo*
- ✓ *Autoextinguible : Clasificación B s1 d0*
- ✓ *Garantía 10 años*



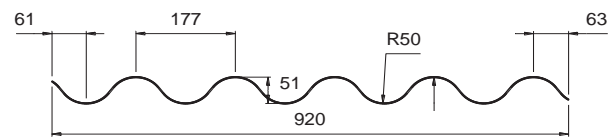
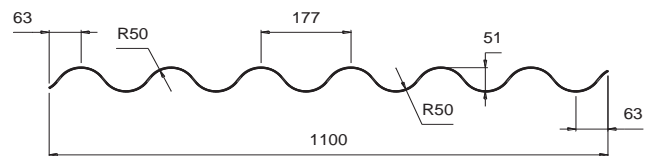
POLIESTER ONDULADO/GRECADO TECHO



Poliéster GO 177/51 Incoloro - Clase 3

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 099036 | 1580 x 920 x 1,3 | 16,10 |
| 099005 | 1585 x 1100 x 1,3 | 16,10 |
| 099006 | 2000 x 1100 x 1,3 | 16,10 |
| 099007 | 2500 x 1100 x 1,3 | 16,10 |

2



Poliéster GO 177/51 Incoloro - Clase 4

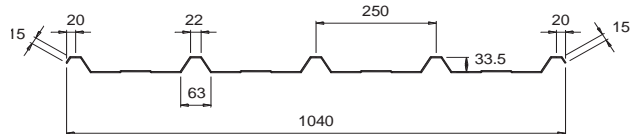
| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 099037 | 1580 x 920 x 1,7 | 20,45 |
| 099033 | 1585 x 1100 x 1,7 | 20,45 |

2

Poliéster Hairoville 4/250/35T - Clase 3

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 099011 | 5000 x 1040 x 1,3 | 17,33 |
| 099012 | 6000 x 1040 x 1,3 | 17,33 |

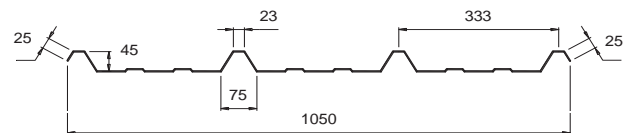
1



Poliéster Nervesco 3/333/45T - Clase 3

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 099014 | 4000 x 1050 x 1,3 | 17,33 |
| 099015 | 5000 x 1050 x 1,3 | 17,33 |
| 099016 | 6000 x 1050 x 1,3 | 17,33 |

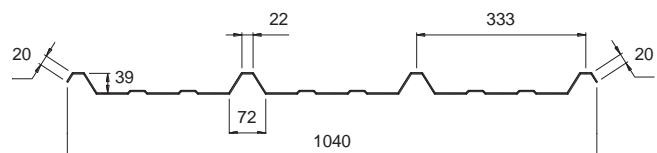
1



Poliéster Nervesco 3/333/39T - Clase 3

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 099029 | 4000 x 1040 x 1,3 | 17,33 |
| 099030 | 5000 x 1040 x 1,3 | 17,33 |
| 099031 | 6000 x 1040 x 1,3 | 17,33 |

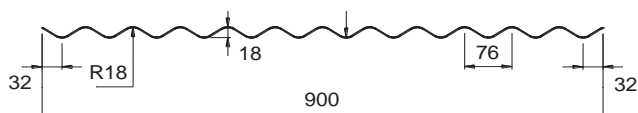
1



Poliéster PO 76/18 Incoloro - Clase 3

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 099002 | 2000 x 900 x 1,3 | 16,10 |
| 099003 | 2500 x 900 x 1,3 | 16,10 |
| 099004 | 3000 x 900 x 1,3 | 16,10 |

2



Accesorios de fijación cubierta

Invasado en 20 kits*

| Código | Suporte de fijación | Tipo de onda | Precio/BTE |
|--------|---------------------|---------------|------------|
| 036025 | Madera | PO 76/18 | 17,36 |
| 036031 | Madera | GO 177/51 | 21,56 |
| 036061 | Madera | 3/333/39T | 29,23 |
| 036104 | Madera | 4/250/35T | 29,23 |
| 036028 | Madera | GRECA | 18,94 |
| 036059 | Madera | 1000T | 30,21 |
| 036106 | Madera | COBACIER 1004 | 29,23 |
| 036026 | Metal | PO 76/18 | 17,36 |
| 036032 | Metal | GO 177/51 | 29,61 |
| 036062 | Metal | 3/333/39T | 29,23 |
| 036105 | Metal | 4/250/35T | 29,23 |
| 036029 | Metal | GRECA | 18,94 |
| 036060 | Metal | 1000T | 30,21 |
| 036107 | Metal | COBACIER 1004 | 29,23 |

* Kit que incluye tornillos + puentes + arandelas + grapa de fijación

1

ACCESORIOS DE FIJACION (20 KITS)

| Código | Suporte de fijación | Tipo de onda | Precio/BTE |
|--------|---------------------|----------------------|------------|
| 036102 | Bois | 4/267/25 et 25/1085B | 9,70 |
| 036103 | Métal | 4/267/25 et 25/1085B | 9,70 |

* Kit que incluye tornillos + arandelas

1



En aplicaciones de cubierta, la fijación se realiza en la parte superior de la onda.
En aplicaciones de revestimiento, la fijación se realiza en hueco de onda.

Los accesorios y fijaciones indicados cumplen las normas de instalación profesionales.



APLICACIONES POLIESTER ONDULADO

- ✓ Techos y revestimientos translúcidos



CARACTERÍSTICAS POLIESTER ONDULADO

- ✓ Translucidez
- ✓ Estabilidad térmica : entre -30°C y +120°C
- ✓ Coeficiente de dilatación : 0,035 mm/m°C



VENTAJAS POLIESTER ONDULADO

- ✓ Solución económica fiable
- ✓ Garantía decenal (AFNOR)
- ✓ Garantía de 10 años en transmisión luminosa (ver condiciones de garantía)

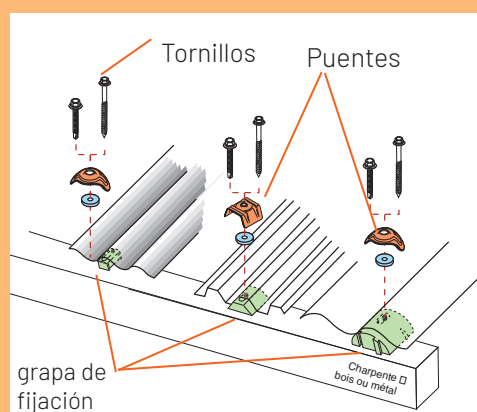


Clase 1, 2, 4 Ondas industriales



VENTAJAS ACCESORIOS ONDULADO

- ✓ Accesorios que pueden utilizarse para las gamas de poliéster y policarbonato ondulado



PANELES DE RELLENO

Un material de alto rendimiento-performance- para proyectos de extensión

El panel sándwich es una estructura compuesta de un alma de poliestireno extruído y recubierto de dos paneles.

Con el paso de los años, estos paneles se han desarrollado mucho para dar respuesta a las exigencias de los niveles de acústica, térmica y estética.

La tecnicidad y la calidad de producción también permiten dar como resultado

un panel más ligero para una colocación y una manipulación más fácil.

Muy fácilmente mecanizable, esta gama de productos se ha convertido de referencia en las profesiones de la extensión de habitáculos y la planificación interior, la carpintería de Aluminio y PVC y profesiones de trabajos de reforma interior.



VARIOS
PARAMENTOS

MUCHOS
COLORES

LIGERO

MÚLTIPLES
APLICACIONES

DISEÑO E
INNOVADOR

INDICE

PANELES ISOTOIT®

| | |
|--------------------------------|----|
| ELS 68 Oméga | 60 |
| AST Skinal3® 55mm | 61 |
| Skin Protect® 32mm | 61 |
| AST Skinal3® 32mm | 62 |
| AST Premium 32mm | 62 |
| Estándar 16mm | 63 |
| AM8 | 63 |
| AST Premium Auto-Portante 65mm | 64 |
| Perfiles | 65 |
| Caja de luz | 65 |

PANELES DE RELLENO

| | |
|----------------------------------|----|
| PVC Blanco | 66 |
| Isolite® PVC | 66 |
| PVC Blanco Ranurado | 66 |
| PVC Color | 66 |
| Iso-Pakt® Estratificado | 67 |
| Iso-Dur Phone PVC | 67 |
| GC PVC Alma Madera | 67 |
| Thermipan® Aluminio | 68 |
| Thermipan® Aluminio Texturado | 68 |
| Poliestireno Extruido Adhesivado | 69 |



ISOTOIT® ELS OMEGA 68 MM



ISOTOIT® ELS Oméga 68mm

Isofónico a paracierre

| Código | Color | Aspecto interior | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| 055726 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 3000 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055727 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055728 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 4000 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055729 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055730 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055731 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 4000 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055732 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055733 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055734 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 4000 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055735 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055736 | Esterel / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 68 | 169,82 |
| 055738 | Esterel / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 68 | 169,82 |



VENTAJAS

ISOTOIT® ELS OMEGA

- ✓ **LIGERO**
10,3kg/m² : más fácil de manipular e instalar
- ✓ **SILENCIO**
Patente OMEGA efecto bimetalico controlado, menos agrietamiento metálico debido a las diferencias de temperatura: El silencio absoluto. Patente FR1661116
- ✓ **INNOVADOR**
Un panel de techo único con el aislamiento mecanizado mediante el proceso OMEGA.
- ✓ **DISEÑO**
Acabado interior ultra mate / 3% brillo

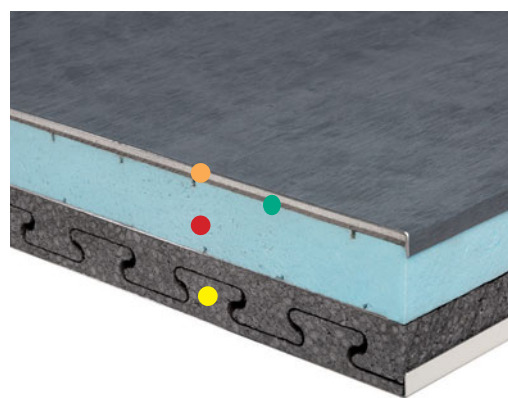
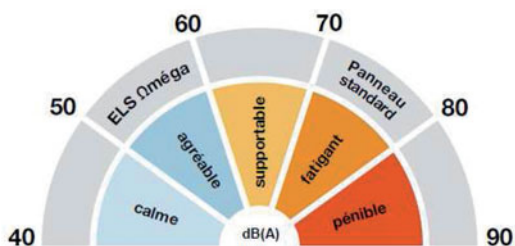


CARACTERÍSTICAS

ISOTOIT® ELS OMEGA

Panel sándwich compuesto de :

- un doble núcleo de poliestireno
- un separador térmico
- un aislante acústico
- el conjunto cubierto con dos láminas de aluminio prelacado.



| | |
|-------------------------|------|
| • Espesor (mm) | 68 |
| • Coeficiente U (W/m2K) | 0,46 |
| • Peso (kg/m2) | 10,3 |

✓ Clasificación fuego :  M1

ISOIT® AST Skinal3® 55mm

Isofónico a paracierre

| Código | Color | Asp. interior | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------------|---------------|------------------|-----------------------|
| 055686 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 3000 x 1200 x 55 | 107,85 |
| 055687 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 55 | 107,85 |
| 055688 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 4000 x 1200 x 55 | 107,85 |
| 055689 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 55 | 107,85 |
| 055690 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 5000 x 1200 x 55 | 107,85 |
| 055691 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055692 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 4000 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055693 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055694 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055695 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 4000 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055696 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055697 | Esterel / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055699 | Esterel / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055703 | Marron / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055704 | Marron / Blanco | Ultra mate | 4000 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055705 | Marron / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 55 | 109,37 |
| 055757 | Zinc / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 55 | 114,83 |
| 055758 | Zinc / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 55 | 114,83 |



VENTAJAS

AST SKINAL3® 55mm

- ✓ Aspecto interior Ultra Mat / Brillo 3%
- ✓ Acabado elegante
- ✓ Película protectora más gruesa



CARACTERÍSTICAS

AST SKINAL3® 55mm

| | |
|-------------------------|------|
| • Espesor (mm) | 55 |
| • Coeficiente U (W/m2K) | 0,56 |
| • Peso (kg/m2) | 6,3 |

- ✓ Clasificación fuego : M1



Bajo pedido, 55 mm aspecto interior brillante



19



ISOIT® Skin Protect® 32mm

Isofónico a paracierre

| Código | Color | Asp. interior | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|------------------|--------------|-----------------------|
| 055794 | Blanco / Blanco | 3000 x 1200 x 32 | Ultra mate | 92,20 |
| 055795 | Blanco / Blanco | 3500 x 1200 x 32 | Ultra mate | 92,20 |
| 055796 | Blanco / Blanco | 4000 x 1200 x 32 | Ultra mate | 92,20 |
| 055792 | Blanco / Blanco | 5000 x 1200 x 32 | Ultra mate | 92,20 |
| 055797 | Zinc / Blanco | 3000 x 1200 x 32 | Ultra mate | 96,80 |
| 055798 | Zinc / Blanco | 3500 x 1200 x 32 | Ultra mate | 96,80 |
| 055799 | Zinc / Blanco | 4000 x 1200 x 32 | Ultra mate | 96,80 |
| 055793 | Zinc / Blanco | 5000 x 1200 x 32 | Ultra mate | 96,80 |

22



VENTAJAS

SKIN PROTECT® 32mm

- ✓ Escudo térmico: detiene la pérdida de calor y elimina la condensación
- ✓ Material más ligero: más fácil de manipular e instalar
- ✓ Resistente al impactos y arañazos
- ✓ Acabado ultra mate y antirreflejos



CARACTERÍSTICAS

SKIN PROTECT® 32mm

| | |
|-------------------------|------|
| • Espesor (mm) | 32 |
| • Coeficiente U (W/m2K) | 0,87 |
| • Peso (kg/m2) | 4,7 |



ISOTOIT® AST PREMIUM 32 MM



L'ART DE LA VERANDA



ACP VERANDAS

ISOTOIT® AST Skinal3® 32mm

Isofónico a paracierre

| Código | Color | Asp. interior | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------------|---------------|------------------|-----------------------|
| 055760 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 3000 x 1200 x 32 | 99,15 |
| 055748 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 32 | 99,15 |
| 055749 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 4000 x 1200 x 32 | 99,15 |
| 055750 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 32 | 99,15 |
| 055781 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 5000 x 1200 x 32 | 99,15 |
| 055761 | Blanco / Blanco | Ultra mate | 7000 x 1200 x 32 | 99,15 |
| 055706 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 3000 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055700 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055701 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 4000 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055702 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055707 | Antracita / Blanco | Ultra mate | 5000 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055769 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 3000 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055782 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055770 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 4000 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055763 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055783 | Cadena dorada / Blanco | Ultra mate | 5000 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055786 | Esterel / Blanco | Ultra mate | 3000 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055787 | Esterel / Blanco | Ultra mate | 3500 x 1200 x 32 | 101,18 |
| 055788 | Esterel / Blanco | Ultra mate | 4500 x 1200 x 32 | 101,18 |



ISOTOIT® AST PREMIUM 32mm

Isofónico a paracierre

| Código | Color | Asp. interior | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------------|---------------|------------------|-----------------------|
| 055565 | Blanco / Blanco | Brillante | 7000 x 1200 x 32 | 94,43 |
| 055785 | Antracita / Blanco | Brillante | 7000 x 1200 x 32 | 96,36 |
| 055784 | Cadena dorada / Blanco | Brillante | 7000 x 1200 x 32 | 96,36 |



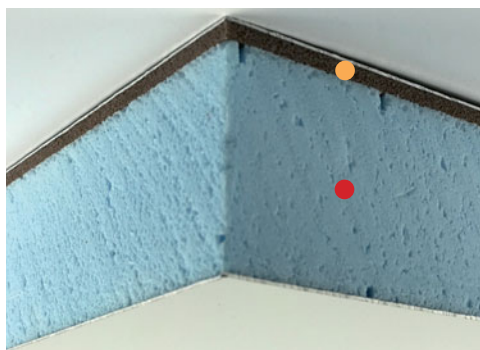
CARACTERÍSTICAS

AST PREMIUM / SKINAL3® 32mm

Panneau sandwich composé :

- d'une âme en polystyrène extrudé
- d'un séparateur thermique recouvert de deux tôles aluminium prélaquées

✓ Classement feu : M1



| | |
|-------------------------|------|
| • Espesor (mm) | 32 |
| • Coeficiente U (W/m2K) | 0,95 |
| • Peso (kg/m2) | 5,5 |

ISOTOIT® Estándar 16mm

Estándar a paracierre

| Código | Color | Asp.interior | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|--------------|------------------|-----------------------|
| 055243 | Blanco / Blanco | Brillante | 2500 x 1200 x 16 | 72,86 |
| 055244 | Blanco / Blanco | Brillante | 3000 x 1200 x 16 | 72,86 |
| 055245 | Blanco / Blanco | Brillante | 3500 x 1200 x 16 | 72,86 |
| 055246 | Blanco / Blanco | Brillante | 4000 x 1200 x 16 | 72,86 |
| 055247 | Blanco / Blanco | Brillante | 4500 x 1200 x 16 | 72,86 |
| 055248 | Blanco / Blanco | Brillante | 5000 x 1200 x 16 | 72,86 |
| 055089 | Blanco / Blanco | Brillante | 7000 x 1200 x 16 | 72,86 |

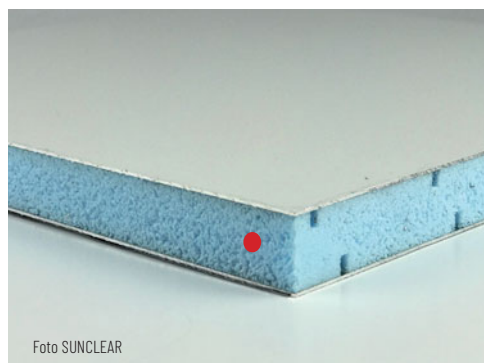


CARACTERÍSTICAS

ISOTOIT 16mm

Panel sándwich compuesto de :

- un núcleo de poliestireno extruido recubierto de dos láminas de aluminio prelacado
- ✓ Clasificación fuego : M1



| | |
|-------------------------|-----|
| • Espesor (mm) | 16 |
| • Coeficiente U (W/m2K) | 1,6 |
| • Peso (kg/m2) | 4,7 |

ISOTOIT® AM8

a paracierre



Producto disponible bajo pedido



VENTAJAS ISOTOIT AM8

- ✓ Clasificación fuego : A2-s1,d0
- ✓ Conforme AM8

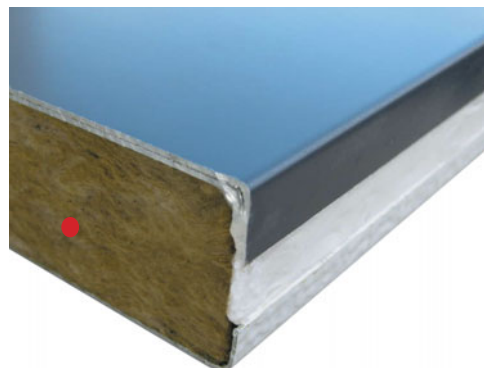


CARACTERÍSTICAS

ISOTOIT AM8

Panel sándwich compuesto de :

- un núcleo de lana mineral recubierto de dos láminas de aluminio prelacado



ISOTOIT® AST PREMIUM 65 MM AUTO-PORTANTE



ISOTOIT® AST PREMIUM 65mm auto-portante

Isofónico autoportante

| Código | Color | Asp. interior | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------------|---------------|------------------|-----------------------|
| 055625 | Blanco / Blanco | Brillante | 3000 x 1200 x 65 | 116,24 |
| 055626 | Blanco / Blanco | Brillante | 3500 x 1200 x 65 | 116,24 |
| 055627 | Blanco / Blanco | Brillante | 4000 x 1200 x 65 | 116,24 |
| 055628 | Blanco / Blanco | Brillante | 4500 x 1200 x 65 | 116,24 |
| 055629 | Blanco / Blanco | Brillante | 5000 x 1200 x 65 | 116,24 |
| 055630 | Antracita / Blanco | Brillante | 3000 x 1200 x 65 | 118,23 |
| 055631 | Antracita / Blanco | Brillante | 3500 x 1200 x 65 | 118,23 |
| 055632 | Antracita / Blanco | Brillante | 4000 x 1200 x 65 | 118,23 |
| 055633 | Cadena dorada / Blanco | Brillante | 3000 x 1200 x 65 | 118,23 |
| 055635 | Cadena dorada / Blanco | Brillante | 4000 x 1200 x 65 | 118,23 |
| 055636 | Esterel / Blanco | Brillante | 3000 x 1200 x 65 | 118,23 |
| 055638 | Esterel / Blanco | Brillante | 4000 x 1200 x 65 | 118,23 |



Llave de juntas PVC

Para ISOTOIT® 65mm autoportante

| Código | Condicionamiento | Precio/ML |
|--------|--------------------|-----------|
| 055006 | 1 barra de 7000 mm | 4,00 |

7



VENTAJAS AUTOPORTANTE

- ✓ Con su principio de unión a llave incorporado en el panel, ISOTOIT es aún más rápido de ensamblar
- ✓ No manipulación por la cara superior
- ✓ Aspecto uniforme del techo
- ✓ Clasificación fuego : M1



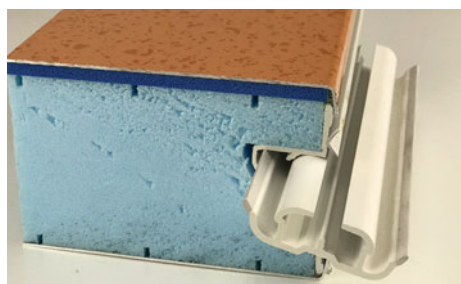
CARACTERÍSTICAS AUTOPORTANTE

- ✓ Llave de unión integrada en los paneles (se vende por separado ref. 055006)
- ✓ Cantos protegidos
- ✓ 3 canales de drenaje
- ✓ Doble barrera de impermeabilidad por llave

| | |
|-------------------------|------|
| • Espesor (mm) | 65 |
| • Coeficiente U (W/m2K) | 0,44 |
| • Peso (kg/m2) | 7,2 |

ISOTOIT® Paneles autoportantes 65 mm, cargas admisibles en función del alcance

| Carga en m | Carga 1/200 del alcance (daN/m ²) | Carga coef 2 /ruptura (daN/m ²) |
|------------|---|---|
| 2,50 | 203 | 330 |
| 2,75 | 139 | 273 |
| 3,00 | 109 | 223 |
| 3,25 | 91 | 188 |
| 3,50 | 79 | 160 |
| 3,75 | 71 | 148 |
| 4,00 | 64 | 139 |
| 4,25 | 58 | 131 |
| 4,50 | 54 | 122 |
| 4,75 | 49 | 113 |
| 5,00 | 42 | 103 |



Perfiles y accesorios ISOTOIT®

| Código | Nombre | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|--------|-------------------------------|-------------------|-----------|
| 055356 | Tapajuntas alu Blanco 9010 | 7000 x 77 x 52 | 11,17 |
| 055360 | Tapajuntas alu Teja 8004 | 7000 x 77 x 52 | 12,11 |
| 055358 | Tapajuntas alu Pizarra 7024 | 7000 x 77 x 52 | 12,11 |
| 055357 | Tapajuntas alu Esterel 3012 | 7000 x 77 x 52 | 12,11 |
| 055581 | Tubolare alto alu Blanco 9010 | 7000 x 70 x 59 | 12,74 |
| 055577 | Tira larga alu Blanco 9010 | 7000 x 89 x 56 | 9,23 |
| 055579 | Tira larga alu Teja 8004 | 7000 x 89 x 56 | 10,41 |
| 055578 | Tira larga alu Pizarra 7024 | 7000 x 89 x 56 | 10,41 |
| 055580 | Tira larga Esterel 3012 | 7000 x 89 x 56 | 10,41 |
| 055398 | Junta adhesiva EPDM negra | RI de 25 ml | 5,38 |

7

Perfiles y accesorios - Abrazadera

| Código | Nombre | Cond./Formato mm | Precio/ML |
|-------------|----------------------------------|------------------|-----------|
| Bajo pedido | Abrazadera 599920 Blanco 9010 | 2 Barras de 7000 | 9,25 |
| Bajo pedido | Abrazadera 599920 Teja 8004 | 2 Barras de 7000 | 11,17 |
| Bajo pedido | Abrazadera 599920 Pizarra 7024 | 2 Barras de 7000 | 11,17 |
| Bajo pedido | Abrazadera 599920 Esterel | 2 Barras de 7000 | 11,17 |
| Bajo pedido | Tira 599923 Blanco 9010 | 2 Barras de 7000 | 12,39 |
| Bajo pedido | Tira 599923 Teja 8004 | 2 Barras de 7000 | 14,30 |
| Bajo pedido | Tira 599923 Pizarra 7024 | 2 Barras de 7000 | 14,30 |
| Bajo pedido | Tira 599923 Esterel | 2 Barras de 7000 | 14,30 |
| Bajo pedido | Portante 599922 Blanco 9010 | 2 Barras de 7000 | 11,47 |
| Bajo pedido | Junta EPDM V95005 Negro | RI de 100 ml | 1,25 |
| Bajo pedido | Tapa tornillo V95009 Blanco 9010 | RI de 20 ml | 3,09 |
| Bajo pedido | Tapa tornillo V95010 Negro | RI de 20 ml | 2,29 |

7

Perfiles y accesorios - para victorienne

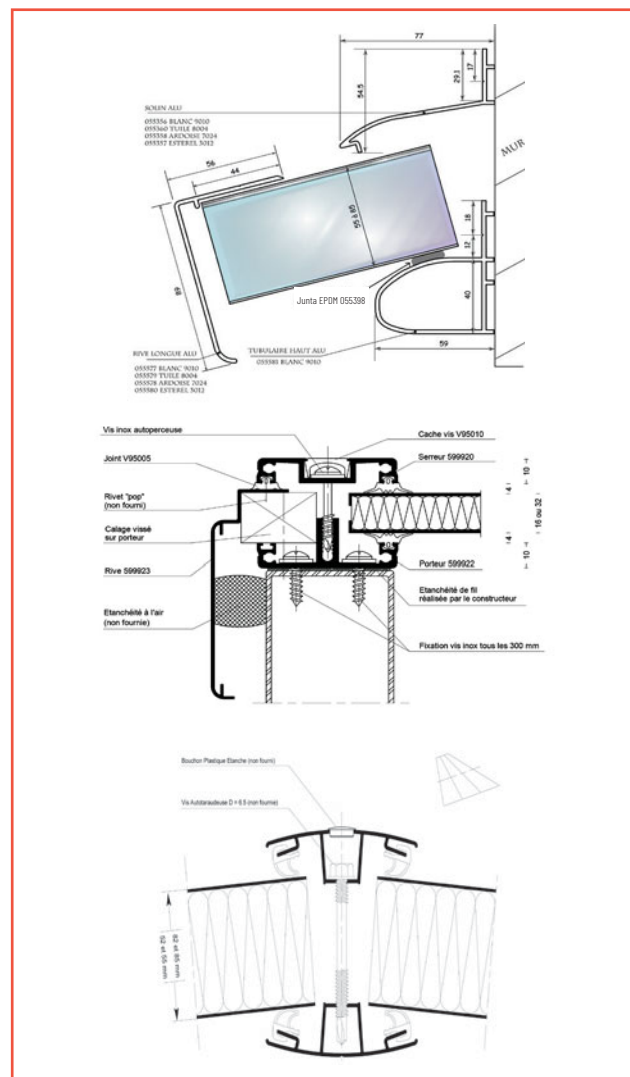
| Código | Nombre | Cond./Formato en mm | Precio/ML |
|-------------|------------------------|-----------------------|-----------|
| Bajo pedido | Perfil Blanco 9010 | 7000 x 77 x 21,5 | 11,87 |
| Bajo pedido | Perfil Teja 8004 | 7000 x 77 x 21,5 | 14,25 |
| Bajo pedido | Perfil Pizarra 7024 | 7000 x 77 x 21,5 | 14,25 |
| Bajo pedido | Perfil Esterel 3012 | 7000 x 77 x 21,5 | 14,25 |
| Bajo pedido | Junta para victorienne | RI de 75 ml x 14 x 14 | 2,58 |

7

Caja de luz sin cristal

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/U |
|--------|--------|--------------|----------|
| 055361 | Blanco | 1000 x 800 | 750,60 |

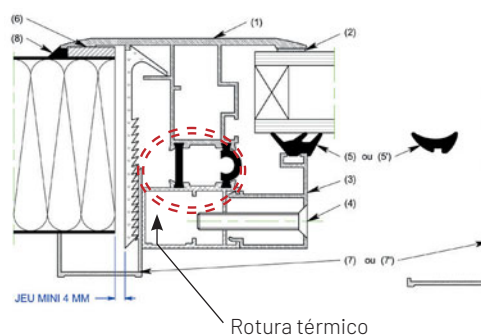
7



CARACTERÍSTICAS

CAJA DE LUZ

- ✓ Marco de aluminio 9010 blanco con rotura de puente térmico
- ✓ Adaptable para paneles de 52 a 85 mm
- ✓ Formato empotramiento L800 x 1000 mm
- ✓ Doble acristamiento de seguridad recomendado en esp. 24 ou 28mm - Format : 716 x 916mm



PANELES DE RELLENO PVC

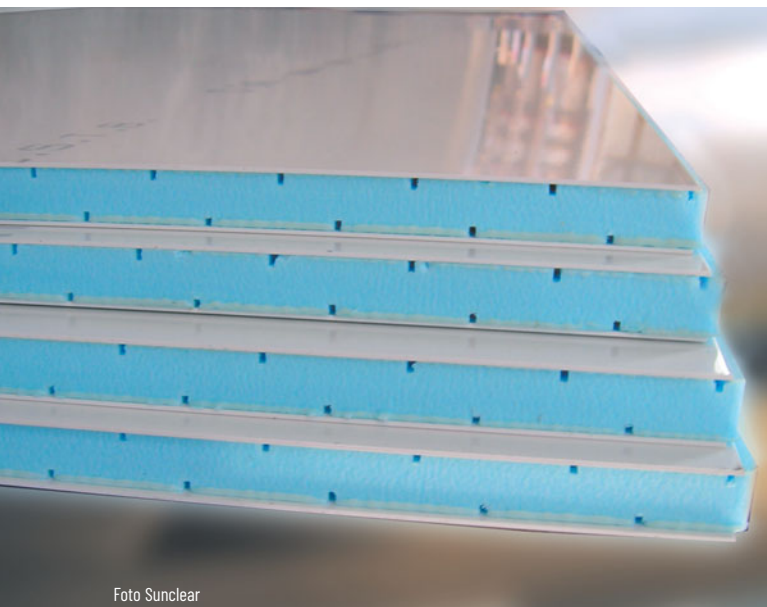


Foto Sunclear



Panel de relleno PVC Blanco 640

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------|------------------|-----------------------|
| 051009 | Brillante | 3000 x 1500 x 20 | 42,43 |
| 051010 | Brillante | 3000 x 1500 x 24 | 44,31 |
| 051034 | Brillante | 3000 x 1500 x 28 | 46,31 |
| 051045 | Mate | 2000 x 1000 x 24 | 44,31 |
| 051028 | Mate | 3000 x 1500 x 24 | 44,31 |
| 051032 | Mate | 3000 x 2000 x 24 | 46,53 |
| 051044 | Mate | 3000 x 1500 x 28 | 46,31 |
| 051116 | Mate | 3000 x 2000 x 28 | 53,61 |
| 051048 | Mate | 3000 x 1500 x 36 | 54,75 |



Isolite® PVC Blanco 640

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------|------------------|-----------------------|
| 051037 | Brillante | 3000 x 1500 x 24 | 43,82 |
| 051064 | Mate | 3000 x 1500 x 24 | 43,82 |
| 051065 | Mate | 3000 x 1500 x 28 | 48,20 |

9

Panel de relleno PVC Blanco 654

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|-----------------------|
| 051130 | Satinado | 3000 x 1500 x 24 | 44,31 |
| 051131 | Satinado | 3000 x 1500 x 28 | 46,31 |
| 051132 | Satinado | 3000 x 1500 x 36 | 54,75 |



Panel de relleno Blanco S

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------|------------------|-----------------------|
| 051126 | Mate | 3000 x 1500 x 24 | 48,60 |
| 051137 | Mate | 3000 x 1500 x 28 | 52,20 |



Panel de relleno PVC Color

| Código | Color | Acabado | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------|---------|------|------------------|-----------------------|
| 051031 | Gris | Mate | 7035 | 3000 x 1500 x 24 | 50,96 |
| 051075 | Gris | Mate | 7035 | 3000 x 1500 x 28 | 54,33 |
| 051030 | Ivori | Mate | 1015 | 3000 x 1500 x 24 | 50,96 |
| 051074 | Ivori | Mate | 1015 | 3000 x 1500 x 28 | 54,33 |



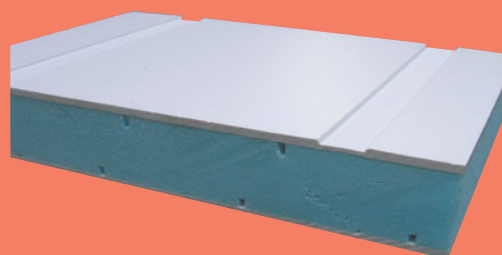
Panel de relleno PVC Blanco 640 ranurado

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| 051012 | Mat - Ranurado 1 cara | 3000 x 1500 x 24 | 66,84 |
| 051094 | Mat - Ranurado 1 cara | 3000 x 1500 x 28 | 74,40 |
| 051001 | Mat - Ranurado 2 caras | 3000 x 1500 x 24 | 88,69 |
| 051073 | Mat - Ranurado 2 caras | 3000 x 1500 x 28 | 92,25 |
| 051036 | Satinado - Ranurado 2 caras | 2100 x 900 x 24 | 88,69 |
| 051099 | Satinado - Ranurado 2 caras | 2100 x 900 x 28 | 92,25 |



VENTAJAS RELLENO RANURADO

- ✓ Formato óptimo para la aplicación de la puerta de servicio: 2150 x 950 mm



Iso-Pakt® 2 caras estratificado décor

| Código | Color | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| 051057 | Gris antracita | Estratificado venosa (167) | 3050 x 1300 x 24 | 118,89 |
| 051087 | Gris antracita | Estratificado venosa (167) | 3050 x 1300 x 28 | 122,38 |
| 051106 | Gris antracita | Estratificado lisa (083) | 2150 x 950 x 28 | 122,38 |
| 051093 | Gris antracita | Estratificado lisa (083) | 3050 x 1300 x 28 | 122,38 |
| 051104 | Gris antracita | Estratificado mat lisa (083) | 3050 x 1300 x 28 | 136,56 |
| 051054 | Cadena dorada | Estratificado | 3050 x 1300 x 24 | 118,89 |
| 051078 | Cadena dorada | Estratificado | 3050 x 1300 x 28 | 122,38 |
| 051117 | Gris antracite / Blanco | Estratificado lisa (083) | 3050 x 1300 x 28 | 140,68 |



Iso-Pakt® 1 cara estratificado décor

+ 1 cara PVC Blanco Mate 640

| Código | Color | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| 051134 | Cadena irlandesa | Estratificado | 3050 x 1300 x 28 | 96,69 |
| 051085 | Gris antracita | Estratificado venosa (167) | 3050 x 1300 x 24 | 93,80 |
| 051086 | Gris antracita | Estratificado venosa (167) | 3050 x 1300 x 28 | 96,69 |
| 051088 | Gris antracita | Estratificado lisa (083) | 3050 x 1300 x 28 | 96,69 |
| 051105 | Gris antracita | Estratificado mat lisa (083) | 3050 x 1300 x 28 | 96,69 |
| 051084 | Cadena dorada | Estratificado | 3050 x 1300 x 24 | 93,80 |
| 051079 | Cadena dorada | Estratificado | 3050 x 1300 x 28 | 96,69 |



Iso-Dur® Phone Blanco 640

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|------------------|-----------------------|
| 051058 | Satinado | 3000 x 1500 x 28 | 113,33 |

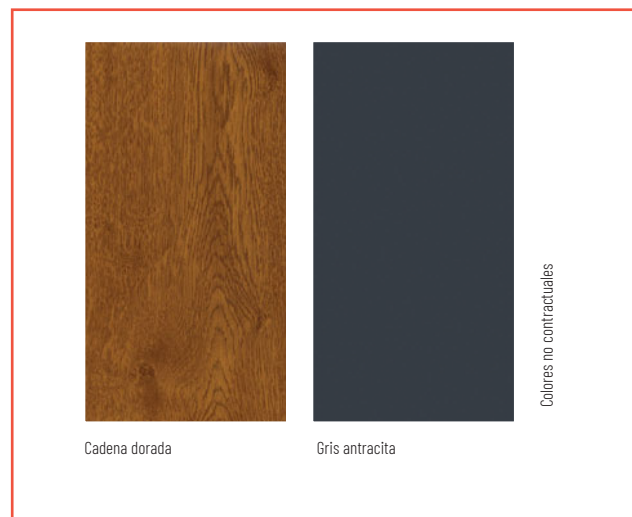


Panel de relleno GC PVC Blanco 640

Alma de madera CTBH

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------|------------------|-----------------------|
| 051017 | Brillante | 3000 x 1500 x 24 | 71,50 |

4



Cadena dorada

Gris antracita

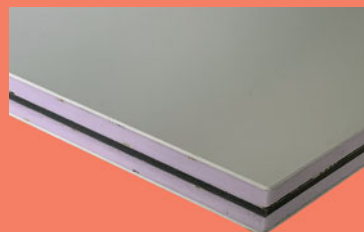
Colores no contractuales



VENTAJAS

ISO-DUR PHONE PVC

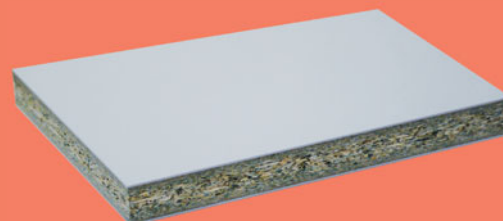
- ✓ Panel Iso-Dur Phone 33dB compuesto de un doble núcleo aislante en espuma XPS 10mm de un aislante acústico en fibrocemento 4mm recubierto de dos paneles PVC 1,8mm.
- ✓ Aislante fónico $R_w, P = 33$ dB
- ✓ Aislante térmico $U = 1,25$ W/m²K
- ✓ Peso = 13 kg/m²
- ✓ Resistente UV



VENTAJAS

RELLENO GC PVC

- ✓ Aplicación guarda cuerpos con acuerdos 900 Joules



PANELES DE RELLENO ALUMINIO

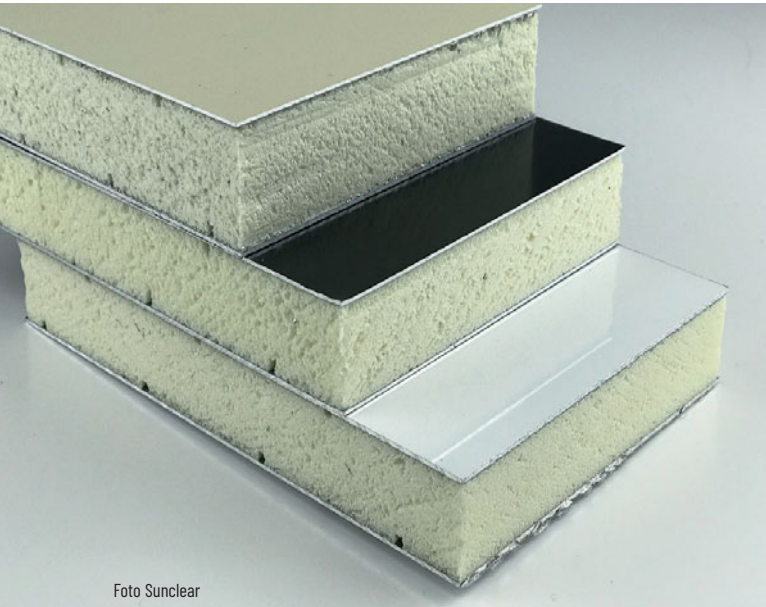


Foto Sunclear



Thermipan® aluminio

2 caras aluminio

| Código | Color | Acabado | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------|-------|------------------|-----------------------|
| 051097 | Blanco | Satinado | 9010 | 3000 x 1500 x 24 | 79,20 |
| 051098 | Blanco | Satinado | 9010 | 3000 x 1500 x 28 | 82,02 |
| 051124 | Blanco | Satinado | 9010 | 3000 x 1500 x 36 | 88,43 |
| 051121 | Blanco | Satinado | 9016 | 3000 x 1500 x 24 | 79,20 |
| 051100 | Blanco | Satinado | 9016 | 3000 x 1500 x 28 | 82,02 |
| 051123 | Blanco | Satinado | 9016 | 3000 x 1500 x 36 | 88,43 |
| 051029 | Blanco | Satinado | 9159T | 3000 x 1500 x 24 | 79,20 |
| 051101 | Blanco | Satinado | 9159T | 3000 x 1500 x 28 | 82,02 |
| 051021 | Blanco | Brillante | 9010 | 3000 x 1500 x 24 | 79,20 |
| 051070 | Blanco | Brillante | 9010 | 3000 x 1500 x 28 | 82,02 |
| 051040 | Blanco | Brillante | 9016 | 3000 x 1500 x 24 | 79,20 |
| 051122 | Blanco | Brillante | 9016 | 3000 x 1500 x 28 | 82,02 |
| 051071 | Gris | Satinado | 7016 | 3000 x 1500 x 24 | 87,19 |
| 051082 | Gris | Satinado | 7016 | 3000 x 1500 x 28 | 90,22 |
| 051125 | Gris | Satinado | 7016 | 3000 x 1500 x 36 | 97,23 |
| 051047 | Cadena dorada | Satinado | - | 3000 x 1500 x 24 | 120,44 |
| 051080 | Cadena dorada | Satinado | - | 3000 x 1500 x 28 | 123,47 |
| 051049 | Ivori | Satinado | 1015 | 3000 x 1500 x 24 | 87,19 |
| 051083 | Ivori | Satinado | 1015 | 3000 x 1500 x 28 | 90,22 |
| 051026 | Marron | Satinado | 1247 | 3000 x 1500 x 24 | 87,19 |
| 051081 | Marron | Satinado | 1247 | 3000 x 1500 x 28 | 90,22 |
| 051025 | Anodizado natural | 15μ | - | 3000 x 1500 x 24 | 128,69 |
| 051076 | Anodizado natural | 15μ | - | 3000 x 1500 x 28 | 132,09 |

Posibles diferencias de color entre nuestros paneles Thermipan® y nuestras chapas de aluminio

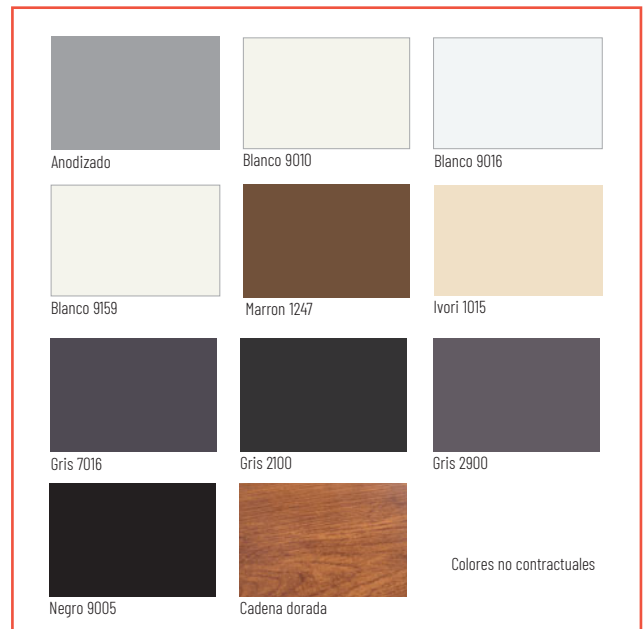


Thermipan® aluminio texturado

2 caras aluminio

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|---------|------------------|-----------------------|
| 051128 | Blanco | 9016 FT | 3000 x 1500 x 28 | 131,00 |
| 051102 | Negro | 9005 FT | 3000 x 1500 x 28 | 131,00 |
| 051127 | Gris | 2100 FT | 3000 x 1500 x 28 | 131,00 |
| 051120 | Gris | 2900 FT | 3000 x 1500 x 28 | 131,00 |
| 051103 | Gris | 7016 FT | 3000 x 1500 x 28 | 131,00 |
| 051129 | Ivori | 1015 FT | 3000 x 1500 x 28 | 131,00 |

Posibles diferencias de color entre nuestros paneles Thermipan® y nuestras chapas de aluminio



VENTAJAS THERMIPAN ALUMINIO

- ✓ Aplicación en interiores y exteriores

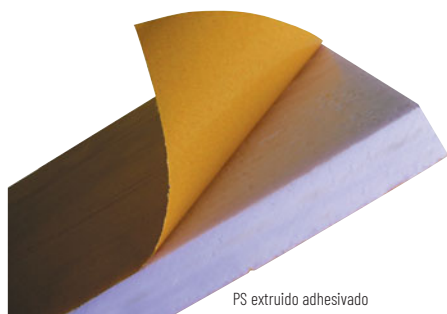
POLIESTIRENO EXTRUIDO ADHESIVADO



Poliestireno Extruido adhesivado 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|------------------|-----------|
| 051033 | 3000 x 1000 x 20 | 32,04 |
| 051066 | 3000 x 1200 x 20 | 32,04 |
| 051091 | 3000 x 1500 x 20 | 32,04 |
| 051042 | 3000 x 1000 x 25 | 35,50 |
| 051092 | 3000 x 1500 x 25 | 35,50 |
| 051038 | 3000 x 1000 x 30 | 38,95 |
| 051077 | 3000 x 1000 x 40 | 50,04 |
| 051095 | 3015 x 1200 x 60 | 66,88 |

3



PS extruido adhesivado



CARACTERÍSTICAS

PS ADHESIVADO

- ✓ Film adhesivo sobre las 2 caras, recubiertos de films protectores siliconas
- ✓ Temperatura de trabajo : de - 40 a + 70°C
- ✓ El soporte que se adhesive sobre el poliestireno debe ser limpio, nada graso o seco
- ✓ Sacar el film de protección justo antes del colado
- ✓ Aplicar una presión de corta durada sobre el soporte para asegurar una perfecta adherencia



APLICACIONES

PS ADHESIVADO

- ✓ Paneles de relleno para trabajos en aluminio y PVC

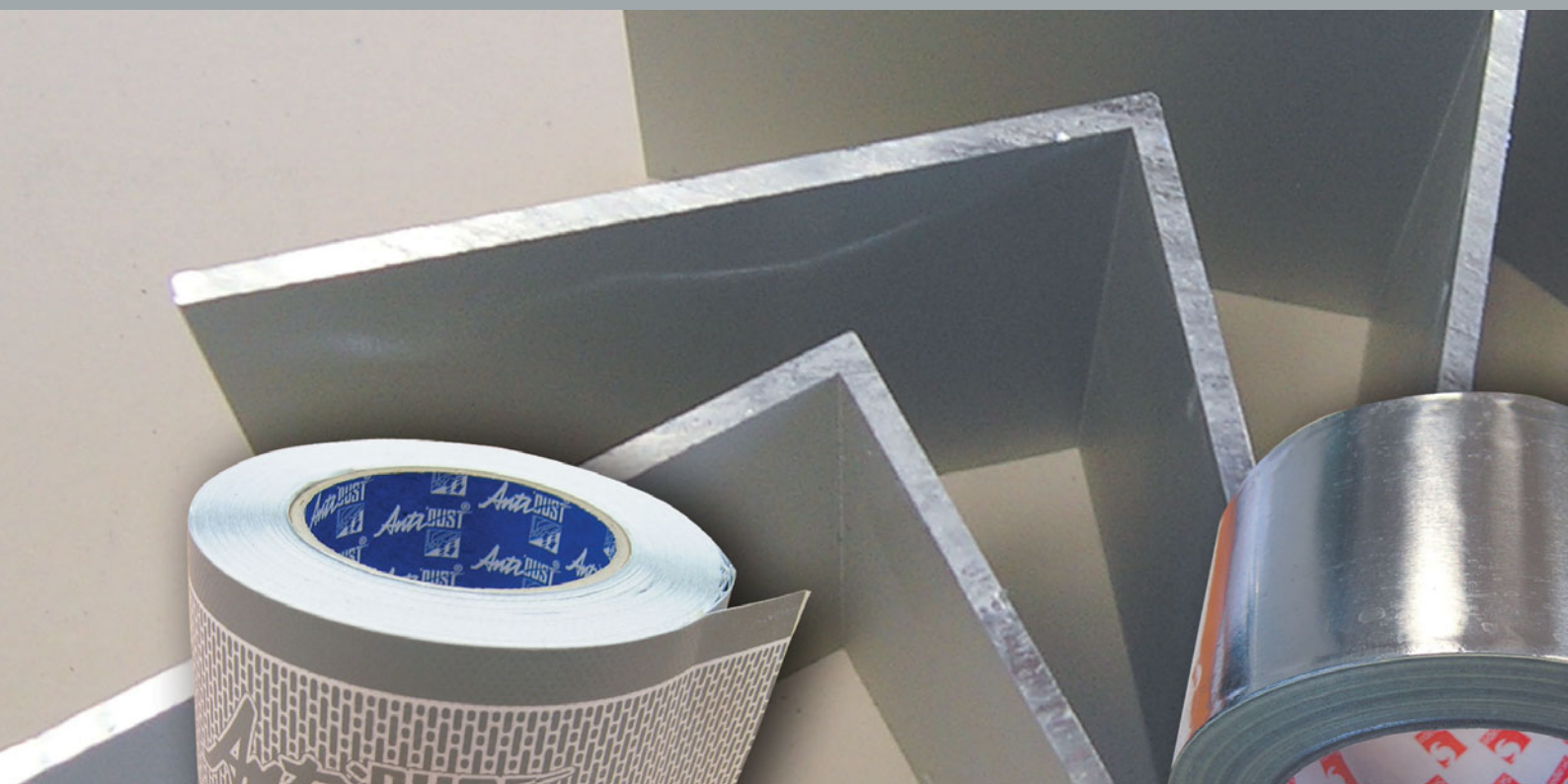
PERFILES ALUMINIO

Perfiles y tubos de aluminio para simplificar sus trabajos

Ligero, rígido y fácil de transformar, los perfiles y tubos de aluminio se han vuelto de referencia en todas las profesiones de construcción y comunicación.

Una amplia gama de productos en stock para facilitar el montaje, y la colocación de sus trabajos tanto en interior como en exterior.

Fabricado con una alta calidad de aleación, los diferentes productos han sido concebidos para optimizar sus trabajos y facilitar las manipulaciones en laboratorio y sobre obra.



INDICE

LIGEREZA

RIGIDEZ

INTERIOR Y
EXTERIOR

PERFILES
PORTANTES

RECICLABLE

PERFILES Y ACCESORIOS

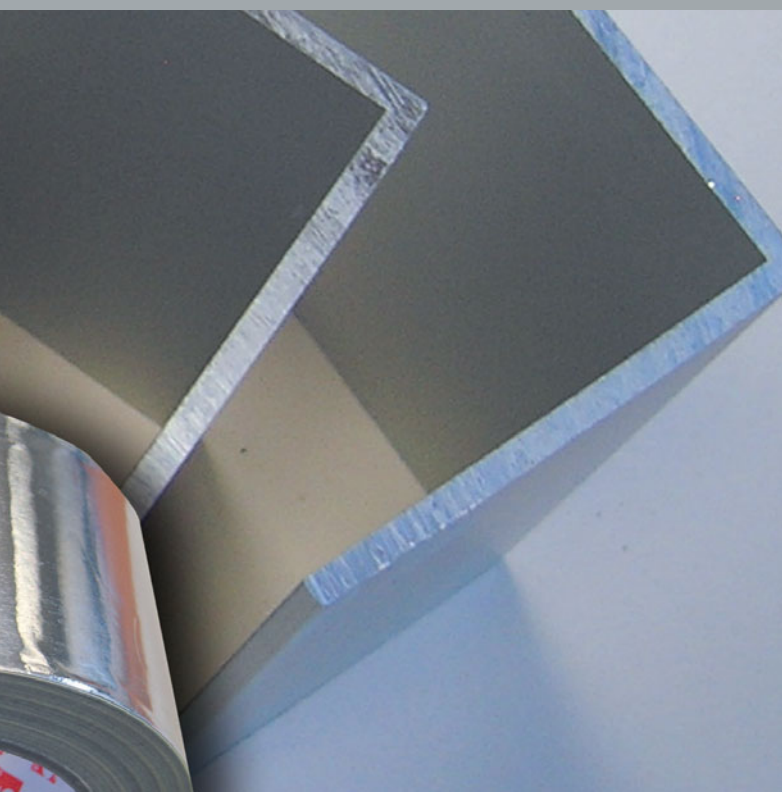
| | |
|---------------------------------------|-------|
| Perfiles para clipar con junta | 72 |
| Perfiles para clipar sin junta | 72 |
| Perfiles con ruptura térmica | 72 |
| Perfiles H | 73 |
| Perfiles paracierre | 73 |
| Sistema con junta drenante | 73 |
| Finales de placa | 73-74 |
| Perfil Universal aluminio | 73 |
| Goma negra para PC celular | 73 |
| Botones para planchas celulares | 73 |
| Tornillos | 74 |
| Perfiles portantes | 74-75 |
| Perfiles murales - alero - abrazadero | 75 |
| Cintas adhesivas | 76 |
| Rolón de compresión | 76 |
| Perfiles obturadores | 76 |

TUBOS Y CORNISAS

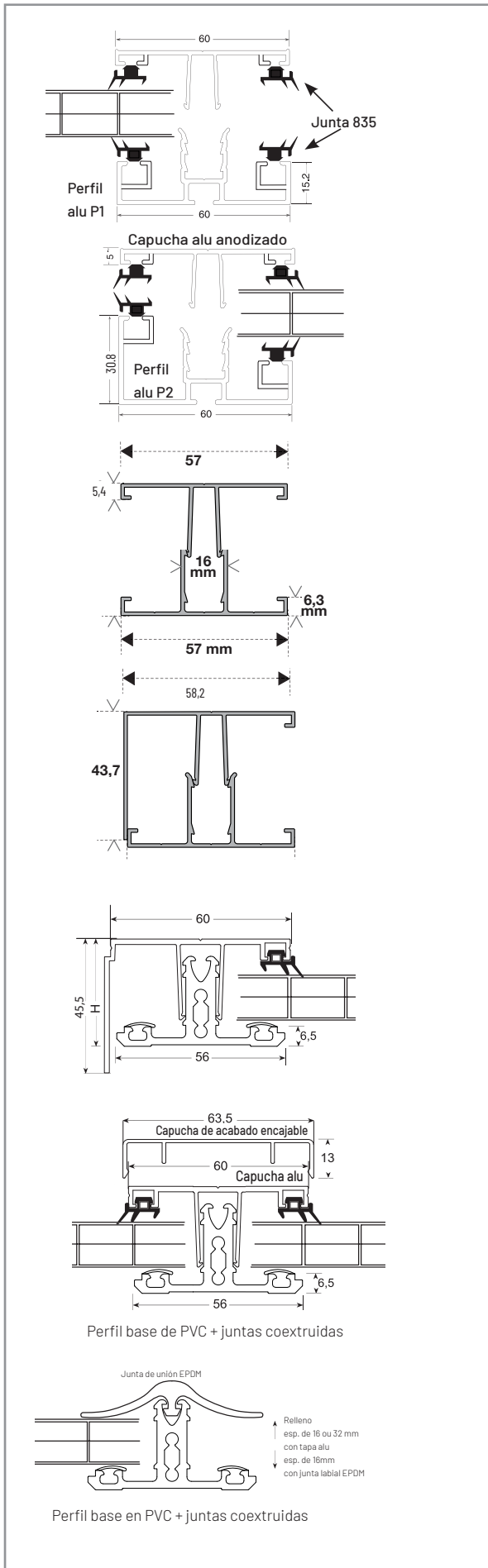
| | |
|---------------------|----|
| Tubos cuadrados | 77 |
| Tubos rectangulares | 77 |
| Tubos redondos | 77 |
| Cornisas L | 77 |

PERFILES ALUMINIO

| | |
|---------------------------|----|
| Para paneles espesor 3 mm | 77 |
|---------------------------|----|



PERFILES ALUMINIO



Perfiles Aluminio - para clipar con junta

| Código | Tipo | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|--------|-------------------------|-------------------|-----------|
| 022083 | Unión alu bruto P1 16mm | 3000 x 60 | 9,96 |
| 022084 | Unión alu bruto P1 16mm | 4000 x 60 | 9,96 |
| 022074 | Unión alu bruto P1 16mm | 7000 x 60 | 9,06 |
| 022085 | Borde alu bruto P2 16mm | 3000 x 60 | 11,19 |
| 022086 | Borde alu bruto P2 16mm | 4000 x 60 | 11,19 |
| 022075 | Borde alu bruto P2 16mm | 7000 x 60 | 10,18 |
| 022087 | Capucha alu anodizado | 3000 x 60 | 9,11 |
| 022088 | Capucha alu anodizado | 4000 x 60 | 9,11 |
| 022082 | Capucha alu anodizado | 7000 x 60 | 8,80 |
| 024007 | Junta 835 negro | RI de 50 ml | 2,36 |

Los perfiles más arriba no son portantes

1

KIT Perfiles Aluminio - para clipar sin junta

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/U |
|--------|---------------------------------|------------|----------|
| 022072 | Kit unión 16/32 mm bruto | 3000 x 57 | 48,84 |
| 022073 | Kit unión 16/32 mm bruto | 4000 x 57 | 63,29 |
| 022202 | Kit unión 16/32 mm Blanco 9010B | 3000 x 57 | 64,60 |
| 022203 | Kit unión 16/32 mm Blanco 9010B | 4000 x 57 | 86,13 |
| 022206 | Kit borde 16/32 mm bruto | 3000 x 57 | 48,84 |
| 022207 | Kit borde 16/32 mm bruto | 4000 x 57 | 63,29 |
| 022208 | kit borde 16/32 mm Blanco 9010B | 3000 x 57 | 69,93 |
| 022209 | kit borde 16/32 mm Blanco 9010B | 4000 x 57 | 93,24 |

Los perfiles más arriba no son portantes

El kit incluye una base alu bruto + capucha unión de alu bruto, blanco

2

Perfiles con ruptura térmica

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/ML |
|--------|---|------------------|-----------|
| 022113 | Perfil de base PVC blanco - 16/32 mm | 7000 x 56 | 8,59 |
| 022110 | Capucha de unión RT alu blanco 9010B 16/32 mm | 7000 x 60 | 10,30 |
| 022119 | Capucha de borde RT alu blanco 16/32 mm | 7000 x 60 x 45,5 | 14,52 |
| 022117 | Capucha de acabado alu blanco 9010B (x2) | 7000 x 63,5 x 13 | 13,15 |
| 024014 | Junta unión gris - 16 mm | RI de 20 ml | 8,55 |
| 024015 | Junta borde gris - 16 mm | RI de 20 ml | 8,71 |

Los perfiles más arriba no son portantes

H = 31 para esp 16mm - H = 47 para esp 32mm

5

022/12

KIT Perfiles con ruptura térmica

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/U |
|--------|---|------------|----------|
| 022097 | Kit unión alu blanco 9010B 16/32 mm + junta | 3000 | 85,31 |
| 022098 | Kit unión alu blanco 9010B 16/32 mm + junta | 4000 | 111,62 |
| 022099 | Kit borde alu blanco 9010B 16/32 mm + junta | 3000 | 88,84 |
| 022116 | Kit borde alu blanco 9010B 16/32 mm + junta | 4000 | 116,34 |

Los perfiles más arriba no son portantes

Kit incluye base PVC + capucha unión alu blanco + junta

2

Perfiles aluminio H

| Código | Tipo | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|--------|--------------------------------|-------------------|-----------|
| 022200 | Perfil H 16 Unión alu bruto | 3000 x 60 | 22,61 |
| 022102 | Perfil H 16 Unión alu bruto | 4000 x 60 | 22,61 |
| 022103 | Perfil H 16 Unión alu bruto | 7000 x 60 | 22,61 |
| 022201 | Perfil H 16 Borde de alu bruto | 3000 x 60 | 21,39 |
| 022122 | Perfil H 16 Borde de alu bruto | 4000 x 60 | 21,39 |
| 022123 | Perfil H 16 Borde de alu bruto | 7000 x 60 | 21,39 |
| 022178 | Perfil H 32 Unión alu bruto | 7000 x 60 | 26,41 |
| 022179 | Perfil H 32 Borde alu bruto | 7000 x 60 | 27,13 |

Los perfiles más arriba no son portantes

4

Perfiles paracierre

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/ML |
|--------|--|------------------|-----------|
| 022010 | Paracierre alu bruto | 7000 x 58 | 5,88 |
| 022117 | Capucha de acabado alu blanco 9010B (x2) | 7000 x 63.5 x 13 | 13,15 |
| 024007 | Junta 835 negro | RI de 50 ml | 2,36 |

Los perfiles más arriba no son portantes

8

* Asegúrese de pedir sus paracierres para la parte superior e inferior

Sistema con junta drenante

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/ML |
|--------|--|------------------|-----------|
| 022048 | Capucha 205 alu bruto | 7000 x 60 | 7,10 |
| 022011 | Capucha 205 alu blanco 9010B | 7000 x 60 | 12,21 |
| 022117 | Capucha de acabado alu blanco 9010B (x2) | 7000 x 63.5 x 13 | 13,15 |
| 022235 | Elevador 16 mm alu bruto | 7000 x 19 x 10 | 5,19 |
| 024009 | Junta drenante | RI de 25 ml | 7,08 |
| 024007 | Junta 835 negro | RI de 50 ml | 2,36 |

Los perfiles más arriba no son portantes

KIT Finales de placa para non portador

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/U |
|--------|---|-------------|----------|
| 022078 | Kit 5 final de placa Anodizado Satinado | 60 x 40 x 2 | 12,56 |
| 022100 | Kit 5 final de placa Blanco 9010B | 60 x 40 x 2 | 17,48 |
| 022233 | Kit 5 final de placa Blanco Gris 7016B | 60 x 40 x 2 | 17,48 |

2

Perfil Universal Aluminio

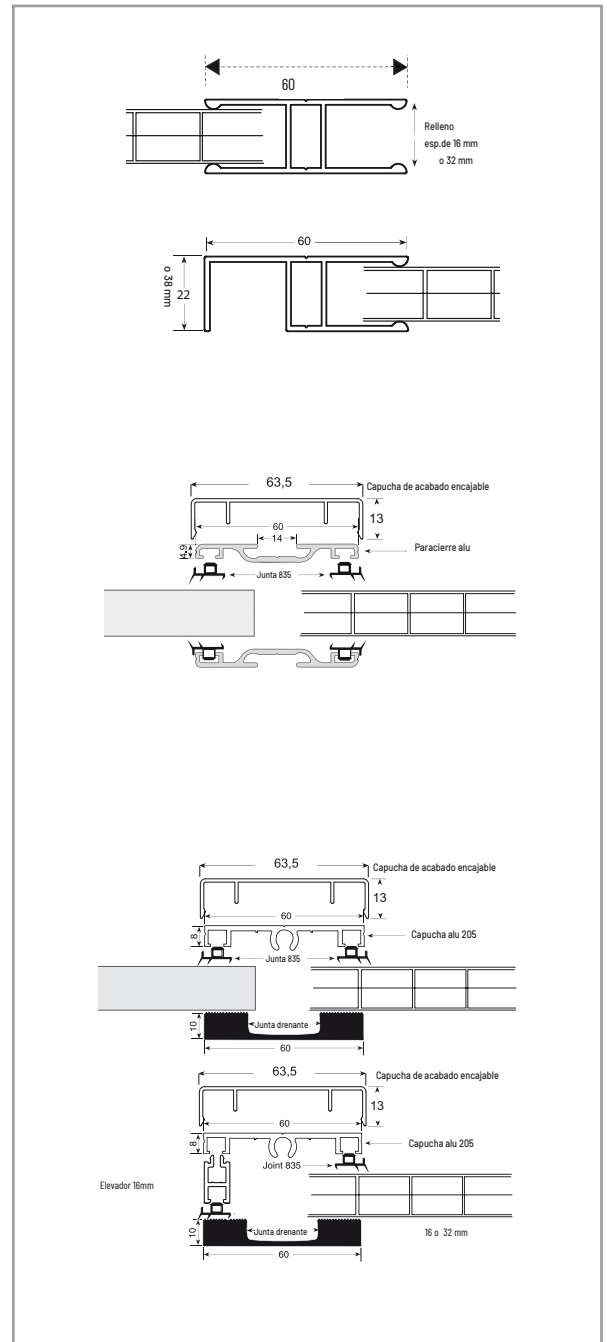
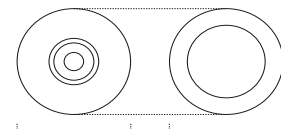
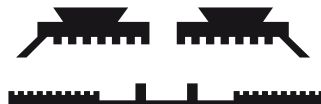
| Código | Tipo | Color | RAL | Dim. en mm | Precio/ML |
|--------|-----------------|-----------|------|------------|-----------|
| 700036 | Perfil aluminio | Alu bruto | 6000 | | 5,75 |

022/8

Goma negra para PC celular

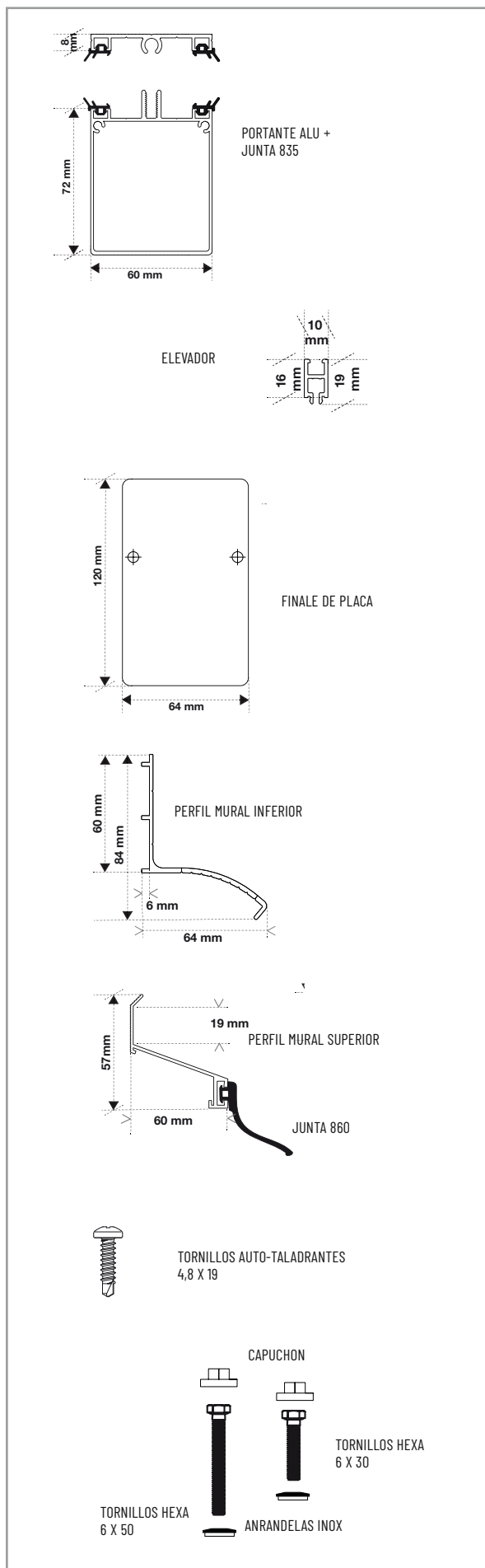
| Código | Tipo | Largo en ML | Precio/ML |
|--------|-------------------------|-------------|-----------|
| 930000 | Goma trapezoidal (alto) | 100 | 0,86 |
| 930001 | Goma plana (bajo) | 50 | 2,11 |

022/8



Botones blancos para planchas celulares

| Código | Tipo | Formato | Precio/U |
|--------|-------|-------------|----------|
| 901000 | 6 mm | 100 U./caja | 1,70 |
| 901002 | 8 mm | 100 U./caja | 1,70 |
| 901003 | 10 mm | 100 U./caja | 1,70 |
| 901004 | 16 mm | 100 U./caja | 1,70 |
| 901001 | 25 mm | 200 U./caja | 1,70 |



KIT Perfiles portantes de aluminio

+ capucha alu + junta 835 + 1 final de placa

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/U |
|--------|------------------------------------|----------------|----------|
| 022212 | Kit Portador 16/32 mm Blanco 9010B | 3000 x 80 x 60 | 163,28 |
| 022213 | Kit Portador 16/32 mm Blanco 9010B | 4000 x 80 x 60 | 174,41 |
| 022214 | Kit Portador 16/32 mm Gris 7016B | 3000 x 80 x 60 | 217,70 |
| 022215 | Kit Portador 16/32 mm Gris 7016B | 4000 x 80 x 60 | 232,54 |

Portado : ver la nota de montaje

2

KIT Perfiles elevadores para portador alu

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/U |
|--------|-------------------------------------|----------------|----------|
| 022216 | Kit 2 Elevadores 16 mm Blanco 9010B | 3000 x 10 x 16 | 40,73 |
| 022217 | Kit 2 Elevadores 16 mm Blanco 9010B | 4000 x 10 x 16 | 54,31 |
| 022218 | Kit 2 Elevadores 16 mm Gris 7016B | 3000 x 10 x 16 | 44,52 |
| 022219 | Kit 2 Elevadores 16 mm Gris 7016B | 4000 x 10 x 16 | 59,36 |

2

KIT Finales de placa para portador

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/U |
|--------|--|------------|----------|
| 022220 | Kit 5 final de placa Blanco 9010B | 120 x 64 | 33,30 |
| 022221 | Kit 5 final de placa Blanco Gris 7016B | 120 x 64 | 36,08 |

2

KIT Perfil de pared inferior

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/U |
|--------|--|------------|----------|
| 022222 | Kit perfil pared inferior blanco 9010B | 4000 | 89,82 |
| 022223 | Kit de perfil de pared inferior 7016B | 4000 | 97,25 |

2

KIT Perfil pared superior + junta 860

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/U |
|--------|--|------------|----------|
| 022224 | Kit perfil pared superior bruto | 4000 | 74,14 |
| 022225 | Kit perfil pared superior blanco 9010B | 4000 | 92,68 |
| 022226 | Kit perfil pared superior Gris 7016B | 4000 | 98,79 |

2

Caja 40 inox autotaladrantes

19mm - Receso de atornillado SR2

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/BTE |
|--------|--|------------|------------|
| 022297 | Tornillos autotaladrantes Blanco 9010B | 4,8 x 19 | 27,17 |
| 022298 | Tornillos autotaladrantes Gris 7016B | 4,8 x 19 | 27,17 |

Capacidad de taladrado en aluminio: 3 mm

2

Blíster de 50 tornillos hexagonales

+ arandelas inox con junta + capuchón plástico

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/U |
|--------|--|------------|----------|
| 022227 | Tornillo/16 mm + arandela + tapón blanco | M6 x 30 | 55,50 |
| 022229 | Tornillo/16 mm + arandela + tapón gris | M6 x 30 | 55,50 |
| 022228 | Tornillo/32 mm + arandela + tapón blanco | M6 x 50 | 69,70 |
| 022230 | Tornillo/32 mm + arandela + tapón gris | M6 x 50 | 69,70 |

2

Perfiles portantes de aluminio

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/ML |
|--------|---------------------------------------|------------------|-----------|
| 022234 | Portador 16/32 mm Bruto | 7000 x 80 x 60 | 22,09 |
| 022248 | Portador 16/32 mm Blanco 9010B | 7000 x 80 x 60 | 30,86 |
| 022235 | Elevador 16 mm alu bruto | 7000 x 19 x 10 | 5,19 |
| 022048 | Tapa 205 alu bruto | 7000 x 60 | 7,10 |
| 022011 | Tapa 205 alu blanco 9010B | 7000 x 60 | 12,21 |
| 022117 | Tapa de acabado alu blanco 9010B (x2) | 7000 x 63,5 x 13 | 13,15 |
| 024007 | Junta 835 negro | RI de 50 ml | 2,36 |

* Portadores : ver nota de montaje

8

Perfiles murales

| Código | Tipo | Dim. en mm | Precio/ML |
|--------|--|----------------|-----------|
| 022279 | Soporte de perfil (pared inf) Bruto | 7000 x 64 x 84 | 16,68 |
| 022236 | Soporte de perfil (pared inf) Blanco 9010B | 7000 x 64 x 84 | 20,87 |
| 022237 | Perfil babero (pared sup) Bruto | 7000 x 60 x 57 | 7,99 |
| 022263 | Perfil babero (pared sup) Blanco 9010B | 7000 x 60 x 57 | 13,60 |
| 024010 | Junta 860 negro | RI de 10 ml | 7,91 |

9

Perfil abrazadero para portador alu

| Código | Tipo | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|--------|-------------------------|-------------------|-----------|
| 022280 | Espaciador Blanco 9010B | Barre de 7 ml | 11,82 |
| 022299 | Espaciador Gris 7016B | Barre de 7 ml | 13,01 |
| 024007 | Junta 835 negro | RI de 50 ml | 2,36 |

9

Perfil alero

| Código | Tipo | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|--------|----------------------|-------------------|-----------|
| 022281 | Arenero Blanco 9010B | Barre de 7 ml | 20,49 |
| 022300 | Arenero Gris 7016B | Barre de 7 ml | 22,54 |

9

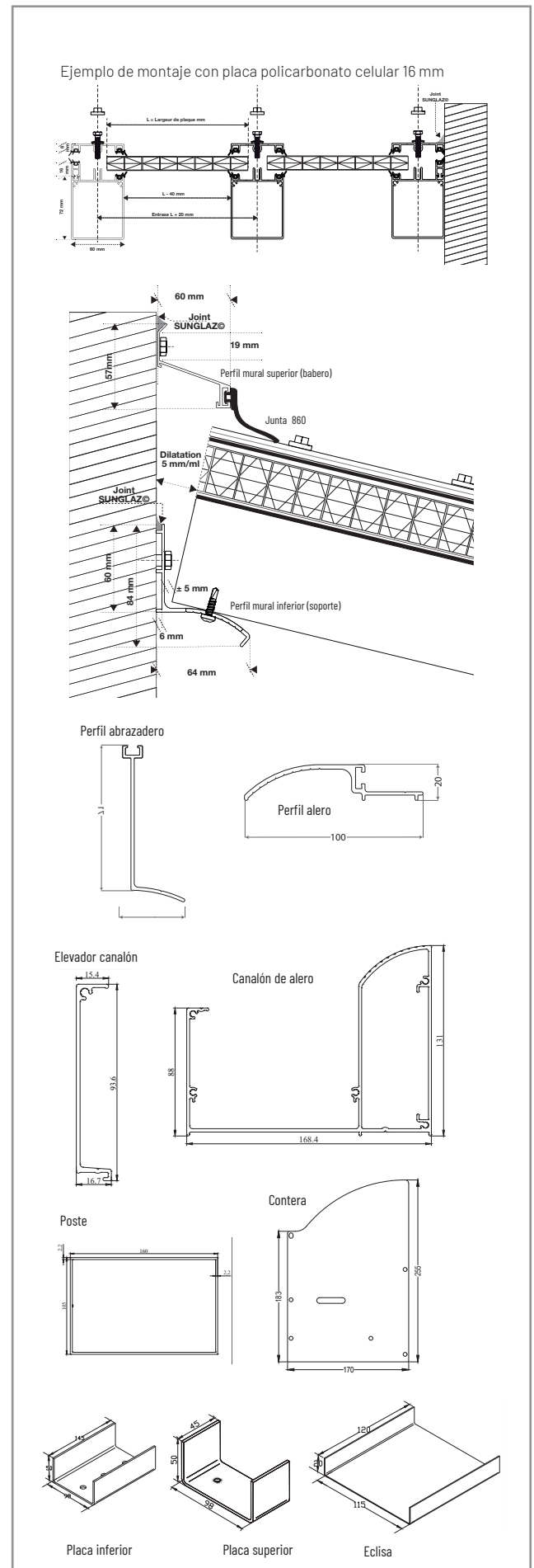


Canalón de alero portante - Poste alu

| Código | Tipo | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|--------|-----------------------------------|------------------------|-----------|
| 022283 | Canalón de alero Blanco 9010 FT | 7000 x 168 x 131 | 80,68 |
| 022284 | Canalón de alero Gris 7016 FT | 7000 x 168 x 131 | 84,88 |
| 022286 | Elevador canalón Blanco 9010 FT | 7000 x 16,5 x 93,6 | 19,34 |
| 022287 | Elevador canalón Gris 7016 FT | 7000 x 16,5 x 93,6 | 20,24 |
| 022292 | 2 Conteras canalón Blanco 9010 FT | 170 x 255 x 1,5 | *175,05 |
| 022293 | 2 Conteras canalón Gris 7016 FT | 170 x 255 x 1,5 | *175,05 |
| 022289 | Poste Blanco 9010 FT | 6000 x 160 x 110 x 2,2 | 76,29 |
| 022290 | Poste Gris 7016 FT | 6000 x 160 x 110 x 2,2 | 78,69 |
| 022296 | 2 Eclisas Bruto | 120 x 115 x 20 x 1 | *16,92 |
| 022294 | 2 Placas superior Bruto | 45 x 98 x 50 x 3 | *23,04 |
| 022295 | 2 Placas inferior Bruto | 145 x 98 x 50 x 3 | *30,36 |

* Precio por embalaje de 2 piezas

9



CINTAS Y ROLÓN

Cintas adhesivas microperforado ANTI-DUST*

| Código | Uso | Dimensiones en mm | Precio/RLX |
|--------|-------------------|----------------------|------------|
| 020042 | Epesor 6 a 10 mm | Rl. de 33 ml x 28 mm | 39,17 |
| 020043 | Epesor 16 mm | Rl. de 33 ml x 42 mm | 50,70 |
| 020044 | Epesor 32 y 40 mm | Rl. 33 ml x 60 mm | 84,50 |
| 020045 | Epesor 55 mm | Rl. de 33 ml x 80 mm | 106,23 |

4

Blister cintas adhesivos (ANTI-DUST* + PLEIN)

| Código | Uso | Dimensiones en mm | Precio/U |
|--------|-------------------|------------------------|----------|
| 020032 | Epesor 10 a 16 mm | 2 Rlx de 10 ml x 38 mm | 44,68 |
| 020033 | Epesor 32 A 40 mm | 2 Rlx de 10 ml x 60 mm | 71,37 |

2

Cintas adhesivas microperforado UNI-SIZE*

| Código | Uso | Dimensiones en mm | Precio/RLX |
|--------|-------------------|----------------------|------------|
| 020052 | Epesor 6 a 10 mm | Rl. de 33 ml x 28 mm | 39,17 |
| 020053 | Epesor 16 mm | Rl. de 33 ml x 42 mm | 50,70 |
| 020054 | Epesor 32 A 40 mm | Rl. de 33 ml x 60 mm | 84,50 |
| 020055 | Epesor 55 mm | Rl. de 33 ml x 80 mm | 106,23 |

* Aplicación con rólón de presión

4

Cintas adhesivos aluminio compacto

| Código | Uso | Dimensiones en mm | Precio/RLX |
|--------|-------------------|----------------------|------------|
| 020013 | Epesor 6 a 8 mm | Rl. de 50 ml x 25 mm | 39,17 |
| 020015 | Epesor 10 a 16 mm | Rl. de 50 ml x 38 mm | 50,70 |
| 020023 | Epesor 32 A 40 mm | Rl. de 50 ml x 63 mm | 84,50 |
| 020041 | Epesor 55 mm | Rl. de 50 ml x 80 mm | 102,79 |

3

Rolón de compresión

| Código | Uso | Precio/U |
|--------|-------------------|----------|
| 020056 | Epesor 4 a 25 mm | 189,00 |
| 020057 | Epesor 32 A 55 mm | 189,00 |

7

Perfiles Obturadores aluminio

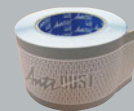
| Código | Color | RAL | Dim. en mm | Precio/BA |
|--------|--------|-------|------------|-----------|
| 021011 | Alu AS | - | 6500 x 10 | 34,63 |
| 021012 | Alu AS | - | 6350 x 16 | 26,75 |
| 021003 | Alu AS | - | 6350 x 32 | 58,68 |
| 021025 | Alu AS | - | 6050 x 55 | 67,18 |
| 021020 | Blanco | 9010B | 6350 x 16 | 37,81 |
| 021005 | Blanco | 9010B | 6350 x 32 | 82,75 |
| 021027 | Blanco | 9010B | 6050 x 55 | 92,24 |
| 021004 | Marron | 1247 | 6350 x 16 | 37,81 |
| 021007 | Marron | 1247 | 6350 x 32 | 82,75 |

022/10



VENTAJAS ANTI-DUST

- ✓ Facilidad de colocación
- ✓ Cola acrílica
- ✓ Buena resistencia al envejecimiento
- ✓ Tratamiento anti hongo
- ✓ Filtración < 25µ



VENTAJAS UNI-SIZE

- ✓ Facilidad de colocación
- ✓ Cola caucho
- ✓ Filtración < 50µ



A fin de permitir un buen drenaje de la condensación y de limitar la penetración de polvo y de insectos en las celdillas recomendamos el uso de una cinta perforada en la parte inferior de placa y compacto en la parte superior de la placa.

*Puesta en marcha con un rodillo a presión



VENTAJAS RÓLON DE COMPRESIÓN

- ✓ Herramienta indispensable que permite ejercer una presión sobre la cinta adhesiva provocando la polimerización del adhesivo sobre el panel



Perfiles Obturadores aluminio (10 piezas)

| Código | Color | RAL | Dim.en mm | Precio/BA |
|--------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 021033 | Blanco | 9010B | 980 x 16 | 7,56 |
| 021018 | Blanco | 9010B | 1250 x 32 | 15,41 |
| 021035 | Gris | 7016B | 980 x 16 | 8,37 |
| 021036 | Gris | 7016B | 1250 x 32 | 16,05 |
| 021032 | Alu bruto | - | 980 x 16 | 4,33 |
| 021034 | Alu bruto | - | 1250 x 32 | 9,58 |

022/11

Tubos Cuadrados Alu Bruto 6060

(ángulo vivo)

| Código | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|------------------------|-------------------|-----------|
| 022154 | 6040 x 20 x 2 | 4,35 |
| 022155 | 6040 x 25 x 2 | 5,56 |
| 022156 | 6040 x 30 x 2 | 6,77 |
| 022273 | 6040 x 35 x 2 | 7,97 |
| 022157 | 6040 x 40 x 2 | 9,18 |
| 022158 | 6040 x 50 x 2 | 11,61 |
| 022277 | 6040 x 40 x 3 | 13,42 |
| NUEVO 022303 | 6040 x 80 x 3 | 27,93 |
| NUEVO 022304 | 6040 x 100 x 3 | 35,18 |

7

Tubos Rectangulares Alu Bruto 6060

(ángulo vivo)

| Código | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|------------------------|---------------------|-----------|
| 022192 | 6040 x 40 x 20 x 2 | 6,77 |
| 022194 | 6040 x 50 x 25 x 2 | 8,58 |
| 022193 | 6040 x 60 x 40 x 2 | 11,59 |
| 022261 | 6040 x 60 x 30 x 2 | 10,39 |
| 022278 | 6040 x 60 x 40 x 3 | 17,04 |
| 022262 | 6040 x 80 x 40 x 2 | 14,01 |
| NUEVO 022305 | 6040 x 80 x 40 x 3 | 20,68 |
| NUEVO 022306 | 6040 x 100 x 50 x 2 | 17,65 |
| NUEVO 022307 | 6040 x 100 x 50 x 3 | 26,12 |

7

Cornisas L Alu Bruto 6060

(ángulo vivo)

| Código | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|--------|-------------------|-----------|
| 022159 | 6040 x 20 x 1,5 | 1,75 |
| 022161 | 6040 x 25 x 2 | 2,90 |
| 022162 | 6040 x 30 x 2 | 3,50 |
| 022274 | 6040 x 35 x 2 | 4,12 |
| 022163 | 6040 x 40 x 2 | 4,71 |
| 022164 | 6040 x 50 x 3 | 8,80 |

7

Tubos Redondes Alu Bruto 6060

| Código | Dimensiones en mm | Precio/ML |
|--------|--------------------|-----------|
| 022195 | 6040 x Diam.20 x 2 | 3,41 |
| 022196 | 6040 x Diam.30 x 2 | 5,32 |
| 022197 | 6040 x Diam.40 x 2 | 7,22 |
| 022198 | 6040 x Diam.50 x 2 | 9,10 |
| 022199 | 6040 x Diam.60 x 2 | 11,00 |

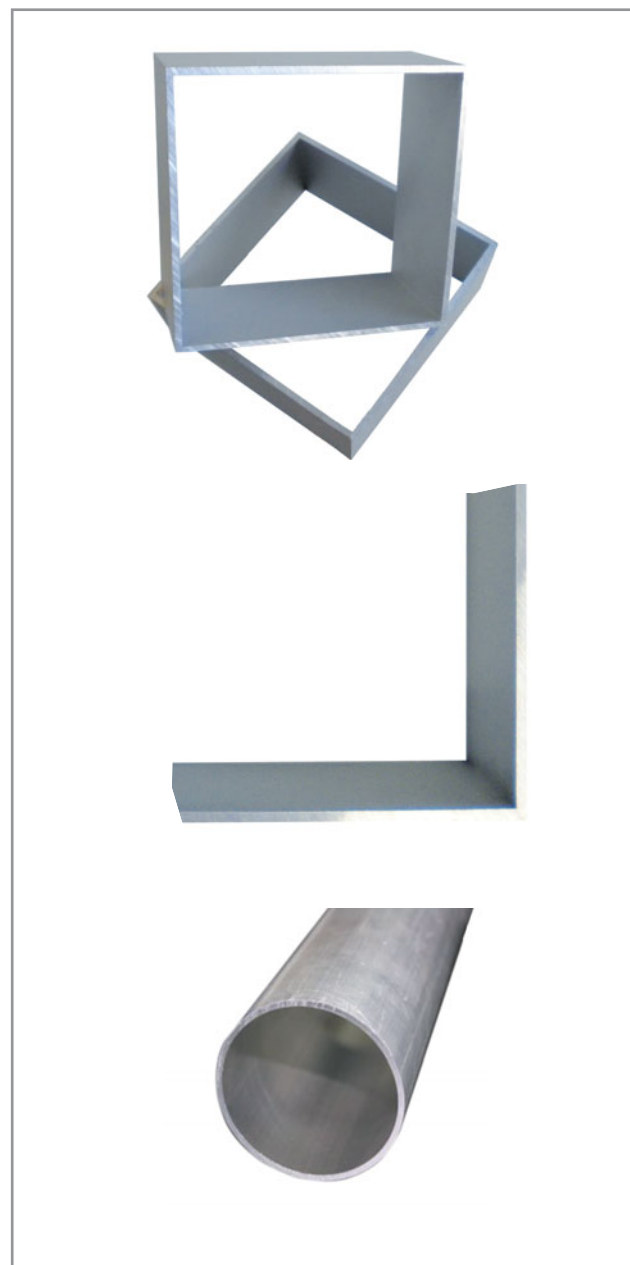
7

Perfiles de aluminio anodizado

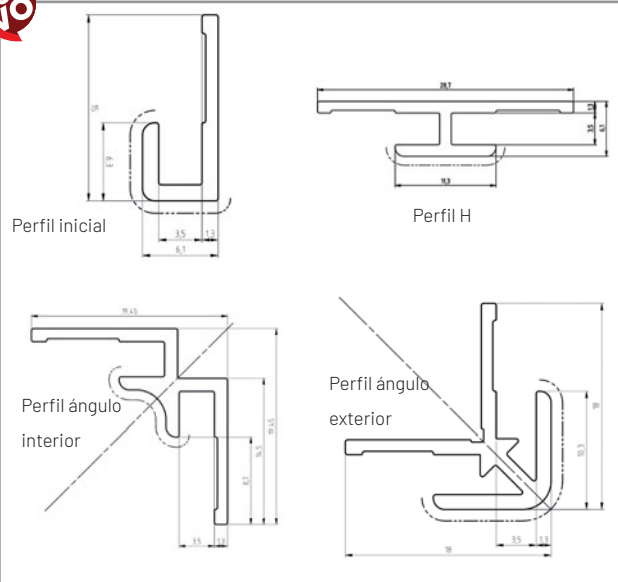
Para paneles de 3 mm - Embalaje por 10 piezas

| Código | Nombre | Largo en mm | Precio/ML |
|--------|-------------------------|-------------|-----------|
| 022308 | Perfil de salida | 3000 | 6,80 |
| 022309 | Perfil angular exterior | 3000 | 13,80 |
| 022310 | Perfil angular interno | 3000 | 11,40 |
| 022311 | Perfil H | 3000 | 13,05 |

7



NUEVO



CHAPAS Y ALU COMPOSITES CHAPAS ACERO

Productos técnicos para aplicaciones múltiples

Los productos en aluminio y sus derivados en composite han ocupado un lugar mayor en el uso y las aplicaciones en todos los campos.

Ligero, fácilmente mecanizable, reciclable. Este material está presente en todos los campos del edificio, de la comunicación y de la industria.

Sus Aspecto y sus acabados se han desarrollado abundantemente: de la simple chapa en bruto hasta el panel composite y sus aspectos de superficie innovadores.

La gama y la selecta propuesta os permitirán conciliar las ventajas técnicas y la evolución estética de este material.



@Fernando Guerra | FG+SG - Fotografía de arquitectural Arconic Architect Product©

LIGEREZA
Y RIGIDEZ

MECANIZADO
FÁCIL

RESISTENCIA
AL FUEGO

MUCHAS
APLICACIONES

FÁCILMENTE
RECICLABLE



INDICE

CHAPAS ALUMINIO

| | |
|--------------------------------|-------|
| Alu bruto | 80 |
| Alu Estriado / Diamante | 81 |
| Alu Anodizado - Cepillado | 81 |
| Alu Blanco 9010 - 9016 - 9159T | 82 |
| Alu Color Aspecto Brillante | 79 |
| Alu Color Aspecto Satinado | 84-85 |
| Alu Color Aspecto Texturado | 86 |

CHAPAS ACERO

| | |
|------------------------------|----|
| Acero Galvanizado | 87 |
| Acero Color Aspecto Satinado | 87 |

ALUMINIO COMPOSITE

| | |
|-------------------------------------|----|
| DIBOND® Blanco | 88 |
| DIBOND® Blanco Trafic | 88 |
| DIBOND® Blanco Full Digital | 88 |
| DIBOND® Blanco Digital LX | 88 |
| DIBOND® Color | 89 |
| DIBOND® Metal, Cepillado, Anodizado | 90 |
| DIBOND® Espejo | 89 |
| DILITE® Blanco, Color | 90 |
| REDBOND® et REDBOND® Plus | 90 |
| STEELBOND® | 91 |
| STEELBOND® Whiteboard | 91 |
| HYLITE® | 91 |
| Iarc® | 91 |

ALPOLIC™

| | |
|-----------------|----|
| Gama disponible | 93 |
|-----------------|----|

ALUCOBOND®

| | |
|-----------------------------|----|
| Gama disponible | 94 |
| Sistema ALUCOBOND® easy fiX | 97 |

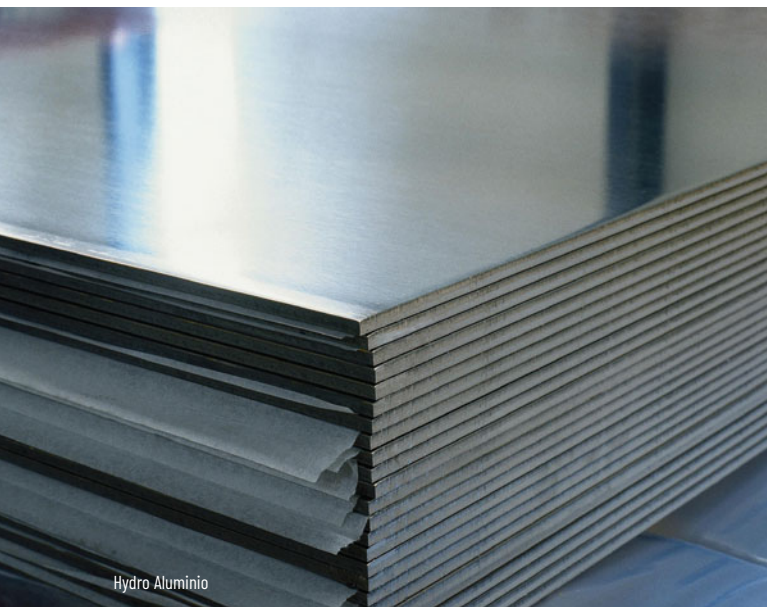
LARSON®

| | |
|-----------------|----|
| Gama disponible | 95 |
|-----------------|----|

ACCESORIOS

| | |
|-----------------------------|----|
| ALPOLIC™, ALUCOBOND®, Iarc® | 96 |
|-----------------------------|----|

CHAPAS ALUMINIO BRUTO



Hydro Aluminio



Hydro Aluminio

Chapas Alu Bruto (1050 H24)

Film 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------|-------------------|-----------------------|
| 023171 | 3000 x 1500 x 0,8 | 16,39 |
| 023093 | 3000 x 1500 x 1 | 20,49 |
| 023160 | 2000 x 1000 x 1,5 | 29,97 |
| 023106 | 2500 x 1250 x 1,5 | 29,97 |
| 023003 | 3000 x 1500 x 1,5 | 29,10 |
| 023036 | 3000 x 2000 x 1,5 | 32,00 |
| 023030 | 4000 x 1500 x 1,5 | 29,10 |
| 023161 | 2000 x 1000 x 2 | 40,42 |
| 023172 | 2500 x 1250 x 2 | 40,42 |
| 023004 | 3000 x 1500 x 2 | 39,25 |
| 023005 | 3000 x 2000 x 2 | 43,19 |
| 023162* | 3050 x 2050 x 2 | 43,19 |
| 023133 | 4000 x 1500 x 2 | 39,25 |
| 023090 | 4000 x 2000 x 2 | 43,19 |
| 023091 | 3000 x 1500 x 3 | 58,88 |
| 023173 | 3050 x 2050 x 3 | 64,77 |
| 023113 | 3000 x 1500 x 4 | 80,99 |

*Hasta agotar existencias

1

Palet Chapas Alu Bruto (1050 H24)

No film + papel intercalado

| Código | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/M ² |
|---------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| 023092 | 3000 x 1500 x 1,5 | Palet de 56 placas | 29,10 |
| 023094 | 3000 x 1500 x 2 | Palet de 42 placas | 39,25 |
| 023097 | 3000 x 2000 x 2 | Palet de 33 placas | 43,19 |
| 023096* | 4000 x 1500 x 2 | Palet de 32 placas | 39,25 |
| 023098 | 4000 x 2000 x 2 | Palet de 22 placas | 43,19 |
| 023095 | 3000 x 1500 x 3 | Palet de 27 placas | 58,88 |

*Hasta agotar existencias

1

Chapas Alu Bruto (1050 H14)

Filmé 1 face

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 023174 | 3000 x 1500 x 5 | 101,23 |
| 023175 | 3000 x 1500 x 6 | 121,48 |

1

Palet Chapas Alu Bruto (3105 H22)

No film + papel intercalado

| Código | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/M ² |
|---------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 023228 | 3000 x 1500 x 0,97 | Palet de 83 placas | 19,52 |
| 023196 | 3000 x 1500 x 1,47 | Palet de 56 placas | 29,10 |
| 023227 | 3000 x 1500 x 1,95 | Palet de 42 placas | 39,25 |
| 023269* | 4000 x 1500 x 1,95 | Palet de 32 placas | 39,25 |

*Hasta agotar existencias

1



VENTAJAS

CHAPAS 3105 H22



Producto especiales post-lacado

Chapas Alu Bruto (5754 H111)

Film Laser 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------|-------------------|-----------------------|
| 023245* | 3000 x 1500 x 1 | 26,44 |
| 023219* | 3000 x 1500 x 1,5 | 39,63 |
| 023246* | 4000 x 1500 x 1,5 | 39,63 |

1



Chapas Alu Bruto (5005 H24)

Film Laser 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 023280 | 3000 x 1500 x 1,5 | 29,80 |
| 023281 | 3000 x 1500 x 2 | 39,70 |

1

CHAPAS ALUMINIO ANODIZADO - CEPILLADO

Chapas Alu Bruto (1050 H24) - Estriado 5 X 1,5

No film

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 023285 | 2000 x 1000 x 2 | 42,79 |
| 023194 | 3000 x 1500 x 2 | 42,79 |
| 023286 | 2000 x 1000 x 3 | 62,95 |
| 023170 | 2500 x 1250 x 3 | 65,95 |
| 023163 | 3000 x 1500 x 3 | 65,95 |

8

Chapas Alu Bruto (3003 H22) - Diamante

No film

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 023263 | 3000 x 1500 x 3,2 | 69,15 |

8



Foto Sunclear - Chapa Aluminio Estriado 5 x 1,5

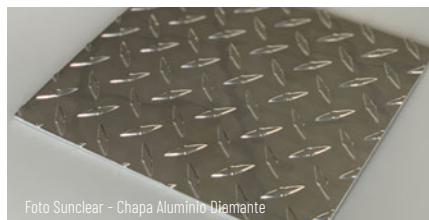


Foto Sunclear - Chapa Aluminio Diamante

Chapas Aluminio (5005) Anodizado

Film 1 cara

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------|-------------------|-----------------------|
| F23115 | Anodizado 10μ | 3000 x 1500 x 1,5 | 49,26 |
| F23114 | Anodizado 15μ | 3000 x 1500 x 0,8 | 37,35 |
| F23317 | Anodizado 15μ | 3000 x 1500 x 1 | 44,18 |
| 023242 | Anodizado 15μ | 2500 x 1250 x 1,5 | 57,96 |
| F23309 | Anodizado 15μ | 3000 x 1500 x 1,5 | 57,96 |
| F23332 | Anodizado 15μ | 4000 x 1500 x 1,5 | 57,96 |
| F23207 | Anodizado 15μ | 3000 x 1500 x 2 | 72,82 |
| 023243 | Anodizado 15μ | 3000 x 1500 x 3 | 93,95 |

Atención respetar el sentido de la colocación

2

Chapas Aluminio Anodizado Champagne G10

Film Laser 1 cara

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------|-------------------|-----------------------|
| F23221 | Anodizado 15μ | 3000 x 1500 x 1,5 | 62,49 |

Atención respetar el sentido de la colocación

2

Chapas Aluminio Cepillado Anodizado

Film Laser 1 cara

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| F23109 | Anodizado Cepillado 10μ | 3000 x 1500 x 1 | 50,26 |
| F23038 | Anodizado Cepillado 10μ | 3000 x 1500 x 1,5 | 68,98 |

Atención respetar el sentido de la colocación

2

Chapas Aluminio Cepillado Anodizado Negro B85

Film Laser 1 cara

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 023244 | Anodizado Cepillado 10μ | 3000 x 1500 x 1,5 | 62,49 |

Atención respetar el sentido de la colocación

2

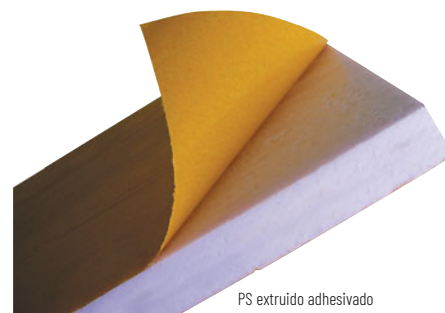
CARACTERÍSTICAS

ALEACIÓN

- ✓ 1050 : Aptitud a la deformación importante
Buena resistencia a la corrosión
- ✓ 3105 : Aptitud al prelacado
Buena resistencia a la corrosión en anodizado y superficie menos frágil
- ✓ 5005 : Buen Aspecto después anodización
Buena resistencia a la corrosión en anodizado y superficie menos frágil
- ✓ 5754 : Buena resistencia a la corrosión
Buena aptitud a la deformación
Buen pulido

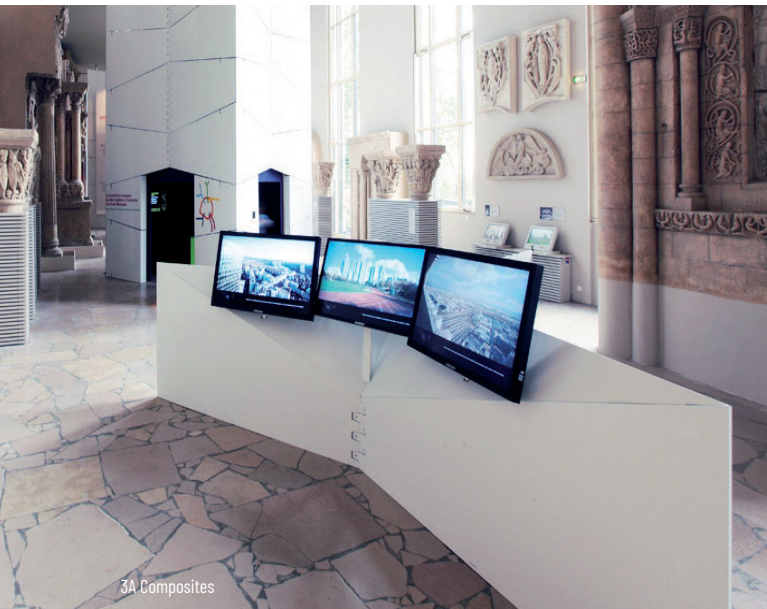


Encuentre nuestra gama de poliestireno extruido adhesivo de 2 caras para crear sus paneles de relleno.
Ver página 69

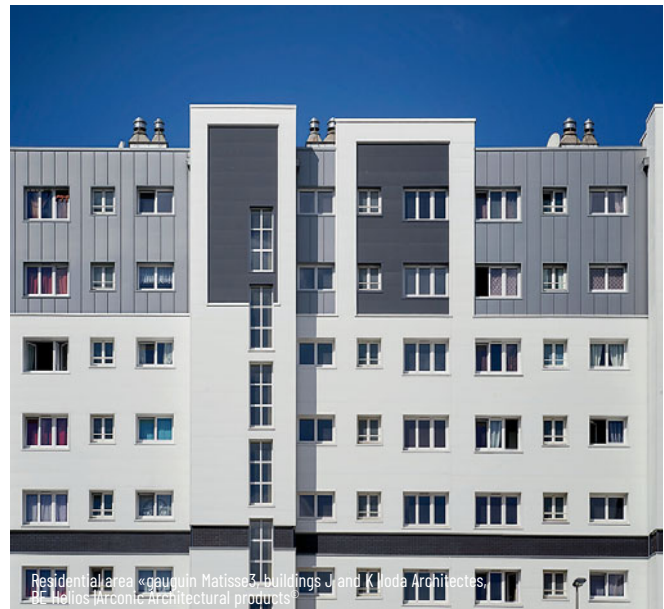


PS extruido adhesivado

CHAPAS ALUMINIO BLANCO



3A Composites



Residential area «Gauguin Matisse» buildings J and K Joda Architects, BE Helios | Arconic Architectural Products®

Chapas Aluminio Blanco 9010

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------|-------------------|-----------------------|
| 023237 | Satinado | 3000 x 1500 x 1 | 28,83 |
| F23191 | Satinado | 2000 x 1000 x 1,5 | 43,62 |
| F23042 | Satinado | 3000 x 1500 x 1,5 | 41,55 |
| F23205 | Satinado | 3000 x 2000 x 1,5 | 47,78 |
| 023238 | Satinado | 4000 x 1500 x 1,5 | 41,55 |
| F23206 | Satinado | 3000 x 1500 x 2 | 55,80 |
| 023176 | Brillante | 3000 x 1500 x 0,8 | 22,68 |
| 023016 | Brillante | 3000 x 1500 x 1 | 28,83 |
| 023177 | Brillante | 3000 x 1500 x 1,2 | 33,99 |
| 023033 | Brillante | 2000 x 1000 x 1,5 | 43,50 |
| 023034 | Brillante | 2500 x 1250 x 1,5 | 43,50 |
| 023002 | Brillante | 3000 x 1500 x 1,5 | 39,58 |
| F23053 | Brillante | 3000 x 2000 x 1,5 | 45,52 |
| 023001 | Brillante | 4000 x 1500 x 1,5 | 41,55 |
| 023031 | Brillante | 3000 x 1500 x 2 | 53,14 |
| F23099 | Brillante | 3050 x 2000 x 2 | 58,45 |
| 023190 | Brillante | 3000 x 1500 x 3 | 69,76 |

Brillante 80%

Satinado 35%

3

Chapas Aluminio Blanco 9016

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------|-------------------|-----------------------|
| 023208 | Satinado | 3000 x 1500 x 1 | 28,83 |
| 023248 | Satinado | 2500 x 1250 x 1,5 | 43,50 |
| F23119 | Satinado | 3000 x 1500 x 1,5 | 41,55 |
| 023239 | Satinado | 4000 x 1500 x 1,5 | 41,55 |
| 023207 | Satinado | 3000 x 1500 x 2 | 55,80 |
| 023040 | Brillante | 3000 x 1500 x 1 | 28,83 |
| 023247 | Brillante | 2500 x 1250 x 1,5 | 43,50 |
| F23041 | Brillante | 3000 x 1500 x 1,5 | 41,55 |
| 023213 | Brillante | 3000 x 1500 x 2 | 55,80 |

Brillante 80%

Satinado 35%

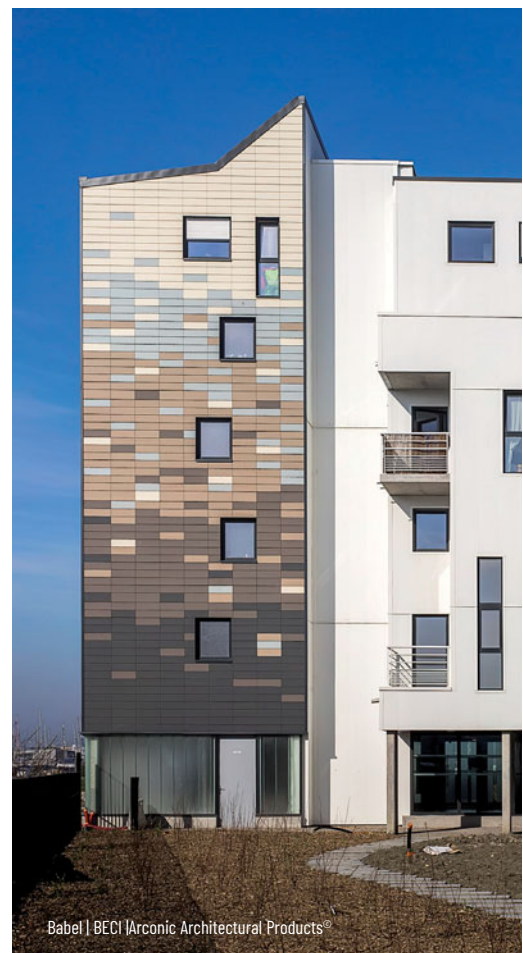
3

Chapas Aluminio Blanco 9159T

Aspecto Mate 20%

| Código | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------|-------------------|-----------------------|
| 023027 | Mate | 3000 x 1500 x 1 | 28,83 |
| 023026 | Mate | 3000 x 1500 x 1,5 | 41,55 |

3



Babel | BECI | Arconic Architectural Products®

CHAPAS ALUMINO COLOR BRILLANTE

Chapas Aluminio Color

Aspecto Brillante 80%

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------------|------|-------------------|-----------------------|
| 023055 | Blanco Perla | 1013 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023018 | Ivori | 1015 | 3000 x 1500 x 1 | 32,49 |
| 023015 | Ivori | 1015 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023011 | Amarillo | 1023 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023188 | Rojo | 3002 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023138 | Rojo | 3003 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023086 | Rojo | 3004 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| F23013 | Rojo | 3020 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023007 | Azul | 5002 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023049 | Azul | 5010 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023010 | Azul | 5017 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023025 | Verde | 6005 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023105 | Verde | 6021 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023137 | Gris | 7001 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023140 | Gris | 7005 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023139 | Gris | 7006 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023144 | Gris | 7010 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023141 | Gris | 7011 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023085 | Gris | 7012 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023065 | Gris | 7015 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023178 | Gris | 7016 | 3000 x 1500 x 0,8 | 25,69 |
| 023056 | Gris | 7016 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023135 | Gris | 7016 | 4000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023259 | Gris | 7016 | 3000 x 1500 x 2 | 62,85 |
| 023057 | Gris | 7021 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |



4

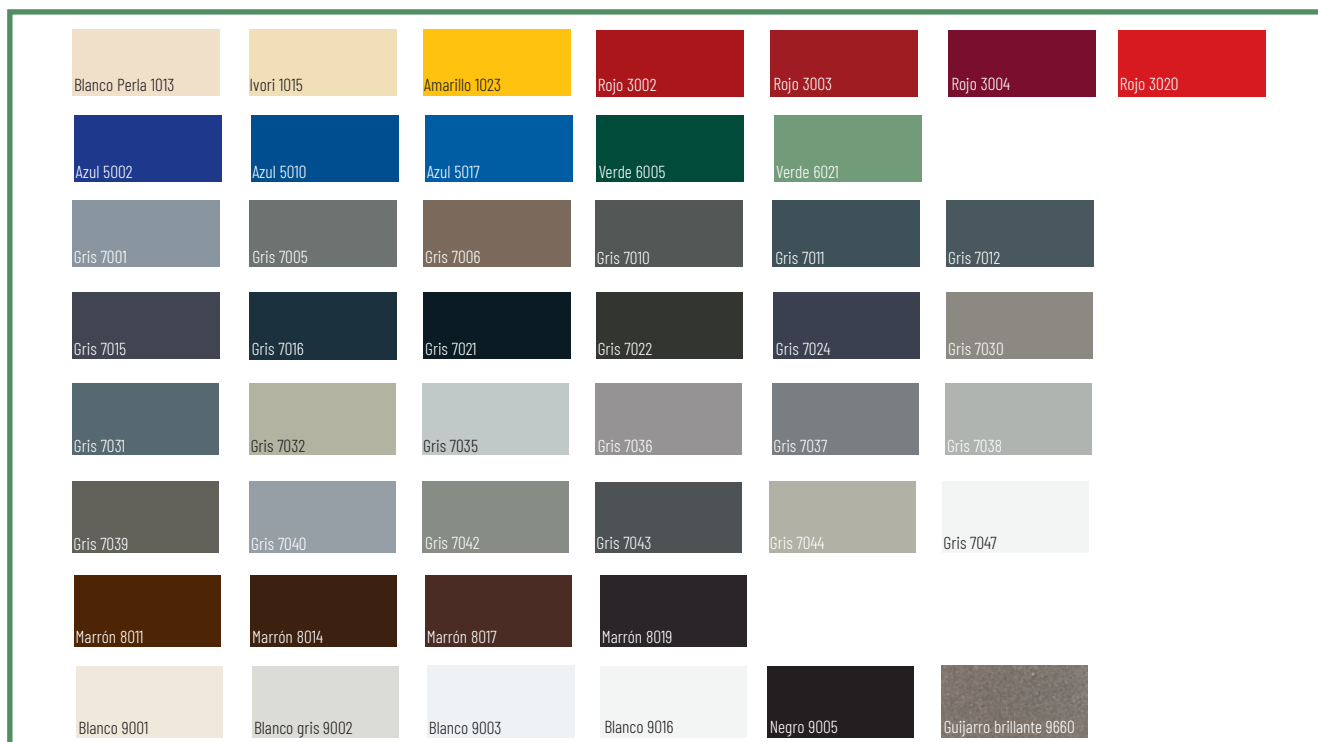
Chapas Aluminio Color

Aspecto Brillante 80%

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|------|-------------------|-----------------------|
| F23087 | Gris | 7022 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023066 | Gris | 7024 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023101 | Gris | 7030 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023151 | Gris | 7031 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023127 | Gris | 7032 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023058 | Gris | 7035 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023143 | Gris | 7036 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023120 | Gris | 7037 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023142 | Gris | 7038 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023088 | Gris | 7039 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023153 | Gris | 7040 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023214 | Gris | 7042 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023121 | Gris | 7043 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023123 | Gris | 7044 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023122 | Gris | 7047 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023149 | Marrón | 8011 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023084 | Marrón | 8014 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023104 | Marrón | 8017 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023067 | Marrón | 8019 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023124 | Blanco | 9001 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023125 | Blanco | 9002 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| F23136 | Blanco | 9003 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023179 | Negro | 9005 | 3000 x 1500 x 0,8 | 25,69 |
| 023012 | Negro | 9005 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023260 | Negro | 9005 | 3000 x 1500 x 2 | 62,85 |
| 023189 | Guijarro | 9660 | 3000 x 1500 x 1,5 | 59,50 |



4



CHAPAS ALUMINIO COLOR SATINADO

Chapas Aluminio Color

Aspecto Satinado 35%

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------------|------|-------------------|-----------------------|
| 023048 | Blanco Perla | 1013 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| F23046 | Ivori | 1015 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023156 | Beige | 1019 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023021 | Marron | 1247 | 3000 x 1500 x 1 | 32,49 |
| 023024 | Marron | 1247 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023249 | Rojo | 3003 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| F23064 | Rojo | 3004 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023231 | Rojo | 3011 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023198 | Azul | 5003 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023232 | Azul | 5008 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023250 | Azul | 5009 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023184 | Verde | 6005 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023233 | Verde | 6006 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023251 | Verde | 6019 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023229 | Gris | 7001 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023273 | Gris | 7003 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023199 | Gris | 7004 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023145 | Gris | 7005 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023103 | Gris | 7006 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023252 | Gris | 7010 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| F23061 | Gris | 7011 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023089 | Gris | 7012 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023272 | Gris | 7013 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| F23060 | Gris | 7015 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023210 | Gris | 7016 | 3000 x 1500 x 1 | 32,49 |
| 023240 | Gris | 7016 | 4000 x 1500 x 1 | 32,49 |
| 023054 | Gris | 7016 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| F23132 | Gris | 7016 | 3000 x 2000 x 1,5 | 55,30 |
| 023134 | Gris | 7016 | 4000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023256 | Gris | 7016 | 3000 x 1500 x 2 | 62,85 |
| 023100 | Gris | 7021 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023059 | Gris | 7022 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023274 | Gris | 7023 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023062 | Gris | 7024 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| F23182 | Gris | 7030 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023150 | Gris | 7031 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |



4

Chapas Aluminio Color

Aspecto Satinado 35%

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|------|-------------------|-----------------------|
| 023130 | Gris | 7032 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023253 | Gris | 7033 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023043 | Gris | 7035 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023183 | Gris | 7036 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023126 | Gris | 7037 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023230 | Gris | 7038 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023102 | Gris | 7039 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023152 | Gris | 7040 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023201 | Gris | 7042 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023181 | Gris | 7043 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023154 | Gris | 7044 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023155 | Gris | 7046 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023180 | Gris | 7047 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023200 | Marron | 8003 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023202 | Marron | 8004 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023147 | Marron | 8011 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023148 | Marron | 8012 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023146 | Marron | 8014 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023254 | Marron | 8016 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023276 | Marron | 8017 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023063 | Marron | 8019 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023203 | Marron | 8022 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023277 | Marron | 8025 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023275 | Marron | 8028 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023185 | Blanco | 9001 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023186 | Blanco | 9002 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| F23045 | Blanco | 9003 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023234 | Negro | 9004 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023211 | Negro | 9005 | 3000 x 1500 x 1 | 32,49 |
| 023044 | Negro | 9005 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023131 | Negro | 9005 | 3000 x 2000 x 1,5 | 55,30 |
| 023157 | Negro | 9005 | 4000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023257 | Negro | 9005 | 3000 x 1500 x 2 | 62,85 |
| 023204 | Negro | 9011 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023255 | Blanco | 9018 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |



4



Chapas Aluminio Color - Film láser

Aspecto Satinado 35%

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|------|-------------------|-----------------------|
| 023282 | Blanco | 9010 | 3000 x 1500 x 1,5 | 41,55 |
| 023283 | Gris | 7016 | 3000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |

4

CHAPAS ALUMINION COLOR SATINADO



CHAPAS ALU Y ACERO
ALU COMPOSTES

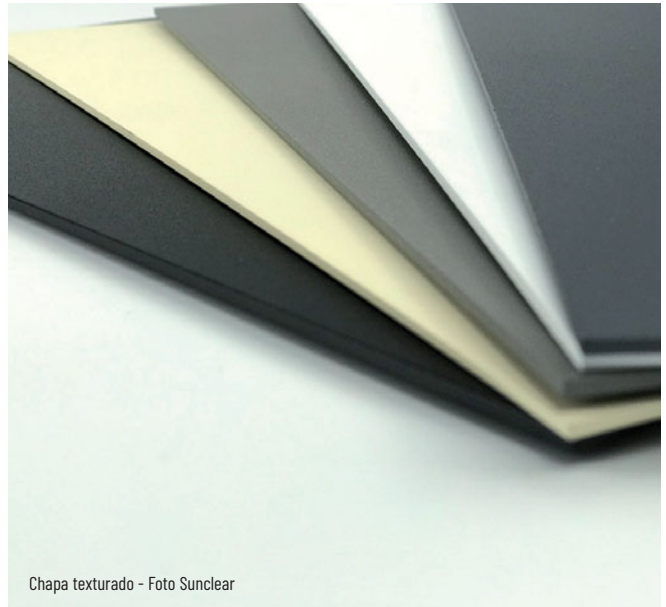
| | | | |
|-------------------|------------------|-------------|-----------------|
| Blanco 9001 | Blanco gris 9002 | Blanco 9003 | Blanco 9010 |
| Blanco Perla 1013 | Ivori 1015 | Blanco 9018 | Beige gris 1019 |
| Marrón 1247 | Rojo 3003 | Rojo 3004 | Rojo 3011 |
| Azul 5003 | Azul 5008 | Azul 5009 | Verde 6005 |
| Verde 6019 | Gris 6006 | Gris 7001 | Gris 7004 |
| Gris 7005 | Gris 7006 | Gris 7010 | Gris 7011 |
| Gris 7012 | Gris 7013 | Gris 7015 | Gris 7016 |
| Gris 7021 | Gris 7022 | Gris 7023 | Gris 7024 |
| Gris 7030 | Gris 7031 | Gris 7032 | Gris 7033 |
| Gris 7035 | Gris 7036 | Gris 7037 | Gris 7038 |
| Gris 7039 | Gris 7040 | Gris 7042 | Gris 7043 |
| Gris 7044 | Gris 7046 | Gris 7047 | Marrón 8003 |
| Marrón 8004 | Marrón 8011 | Marrón 8012 | Marrón 8016 |
| Marrón 8017 | Marrón 8019 | Marrón 8014 | Marrón 8022 |
| Marrón 8025 | Marrón 8028 | | |



CHAPAS ALUMINIO COLOR OTRES



Foto Sunclear



Chapa texturado - Foto Sunclear

Chapas Aluminio Color

Aspecto Ultra Mate 3%

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------------------|--------------|------|-------------------|-----------------------|
| 023110 | Negro | 9005 | 3000 x 1500 x 1,5 | 50,49 |
| NUEVO 023284 | Acero Corten | - | 3000 x 1500 x 1,5 | 52,83 |

Atención respetar el sentido de la colocación

4

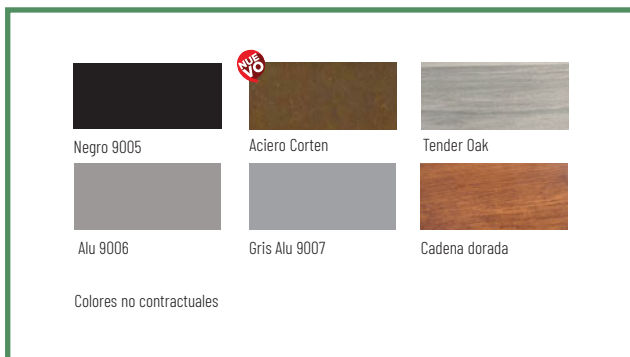
Chapas Aluminio Color

Aspecto Satinado 25%

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------------------|--------|-------------------|-----------------------|
| 023212 | Alu metálico* | 9006 | 3000 x 1500 x 1 | 32,49 |
| 023006 | Alu metálico* | 9006 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023129 | Alu metálico* | 9006 | 4000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023047 | Alu metálico* | 9007 | 3000 x 1500 x 1,5 | 48,08 |
| 023258 | Alu metálico* | 9007 | 4000 x 1500 x 1,5 | 51,00 |
| 023051 | Cadena dorada | - | 3000 x 1500 x 1 | 35,63 |
| 023052 | Cadena dorada | - | 3000 x 1500 x 1,5 | 52,83 |
| 023262 | Tender Oak 3% / Gris | ± 7016 | 3000 x 1500 x 1,5 | 61,95 |

*Veillez à respecter le sens de pose

4



Chapas Aluminio Color - Aspecto Texturado

Film 1 cara

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------|--------------|------|-------------------|-----------------------|
| 023164 | Gris | 2100 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023165 | Negro | 2200 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023167 | Topo | 2500 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023224 | Gris | 2800 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023166 | Gris | 2900 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023215 | Ivori | 1015 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023216 | Gris | 7015 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023169 | Gris | 7016 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023278 | Gris | 7021 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023880 | Gris | 7022 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023261 | Gris | 7035 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023279 | Gris | 7039 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023236* | Marron | 8016 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023217 | Negro | 9005 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023235 | Alu metálico | 9006 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023218 | Gris alu | 9007 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023168 | Blanco | 9010 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |
| 023225 | Blanco | 9016 | 3000 x 1500 x 1,5 | 58,38 |

* Hasta agotar existencias

7

Atención respetar el sentido de la colocación

Ancho útil 1490 mm (banda de 10mm de un lado de la placa necesario al lacado)



VENTAJAS
CHAPA TEXTURADO



✓ *Garantía 10 años al exterior*

CHAPA ACERO GALVANIZADO Y COLOR SATINADO

Chapa Acero Galvanizado (DX51D-Z275)

Empaquetado por palet

| Código | Formato (mm) | Empaquetado | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-------------|-----------------------|
| 100007 | 3000 x 1500 x 0,8 | palet de 36 | 27,72 |
| 100008 | 3000 x 1500 x 1 | palet de 28 | 33,69 |
| 100014 | 3000 x 1500 x 1,5 | palet de 19 | 45,54 |
| 100030 | 3000 x 1500 x 2 | palet de 14 | 58,65 |



1

Chapa Acero Galvanizado (DX51D-Z225)

Aspecto satinado - Empaquetado por palet

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|----------|--------|------------|-------------------|-----------------------|
| 100001* | Blanco | Estándar S | 3000 x 1500 x 0,7 | 31,41 |
| 100004** | Blanco | Estándar S | 3000 x 1500 x 1 | 42,33 |
| 100002* | Negro | 9005S | 3000 x 1500 x 0,7 | 31,41 |
| 100005** | Negro | 9005S | 3000 x 1500 x 1 | 42,33 |
| 100003* | Gris | 7016S | 3000 x 1500 x 0,7 | 31,41 |
| 100006** | Gris | 7016S | 3000 x 1500 x 1 | 42,33 |



1

* Empaquetado : palet de 40 placas

** Empaquetado : palet de 28 placas



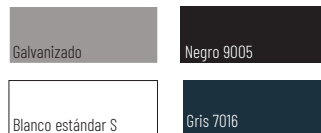
Posibilidad de RAL a petición, consúltenos



CARACTERÍSTICAS

CHAPAS ACERO COLOR

- ✓ Aleación DX51D-Z225
- ✓ Frontal : revestimiento laca poliéster 25µ
- ✓ Reverso : imprimación
- ✓ Film protector en la cara lacada, no compatible con el corte por plasma y láser
- ✓ Doblar
- ✓ Soldar
- ✓ Cortar con herramientas estándar



DIBOND® Blanco (± 9003)

Dual - Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 050098 | Brillante / Mate | 2500 x 1250 x 2 | 39,82 |
| 050100 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 2 | 39,82 |
| 050104* | Brillante / Mate | 3050 x 2050 x 2 | 45,09 |
| 050099 | Brillante / Mate | 2500 x 1250 x 3 | 44,08 |
| 050101 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 44,08 |
| 050105* | Brillante / Mate | 3050 x 2050 x 3 | 50,89 |
| 050103 | Brillante / Mate | 4050 x 1500 x 3 | 44,08 |
| 050107* | Brillante / Mate | 4050 x 2050 x 3 | 50,89 |
| 050102 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 4 | 49,75 |
| 050106* | Brillante / Mate | 3050 x 2050 x 4 | 56,26 |
| 050108* | Brillante / Mate | 4050 x 2050 x 4 | 56,26 |

* Gran formato

No mezclar anchuras 1250/1500 y 2050 mm

(Gran formato) 7



DIBOND® Blanco Traffic (± 9003)

Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--|-----------------|-----------------------|
| 050236 | Blanco 9003 satinado / Metal 9006 satinado | 3050 x 1500 x 3 | 57,60 |

No mezclar con DIBOND® Blanco

9



VENTAJAS DIBOND® TRAFFIC

- ✓ Diseñado para los entornos más exigentes
- ✓ Tratamiento especial anticorrosión
- ✓ Garantía 12 años

DIBOND® Blanco Full Digital (± 9003)

Laca PU 2 caras - Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| 050181 | Mate / Mate | 2500 x 1250 x 3 | 41,10 |
| 050147 | Mate / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 41,10 |

No mezclar con DIBOND® Blanco y Blanco Traffic

12



DIBOND® Blanco digital LX (± 9003)

Laca LATEX 2 caras - Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| 050235 | Mate / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 45,40 |

No mezclar con DIBOND® Blanco, Blanco Traffic y Full Digital

9



VENTAJAS DIBOND® DIGITAL LX

- ✓ Óptimo para tintas látex por los dos caras
- ✓ Certificado para impresoras HP
- ✓ DIBOND® FIVE-DOT-MISSION

DIBOND® Color

Dual - Film 2 caras

| Código | Color | RAL | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------|----------|------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 050118 | Negro | 9005 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 48,11 |
| 050110* | Negro | 9005 | Brillante / Mate | 3050 x 2050 x 3 | 52,93 |
| 050150 | Gris | 7016 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 48,11 |
| 050117 | Rojo | 3020 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 48,11 |
| 050109* | Rojo | 3020 | Brillante / Mate | 3050 x 2050 x 3 | 52,93 |
| 050119 | Ivori | 1015 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 48,11 |
| 050111* | Ivori | 1015 | Brillante / Mate | 3050 x 2050 x 3 | 52,93 |
| 050122 | Azul | 5002 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 48,11 |
| 050114* | Azul | 5002 | Brillante / Mate | 3050 x 2050 x 3 | 52,93 |
| 050121 | Verde | 6005 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 48,11 |
| 050113* | Verde | 6005 | Brillante / Mate | 3050 x 2050 x 3 | 52,93 |
| 050120 | Amarillo | 1023 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 48,11 |
| 050112* | Amarillo | 1023 | Brillante / Mate | 3050 x 2050 x 3 | 52,93 |
| 050123 | Burdeos | 3005 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 48,11 |
| 050124 | Metal** | 9006 | Mate / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 48,11 |
| 050116* | Metal** | 9006 | Mate / Mate | 3050 x 2050 x 3 | 52,93 |

* Gran formato

** Respetar el sentido de la línea para el corte y la colocación

No mezclar anchuras 1500 y 2050 mm

(Gran formato) 2

3

2



DIBOND® Aspecto Metálico

Film 2 caras

| Código | Color | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| 050134 | Grafito / Negro | Brillante / Brillante | 3050 x 1500 x 3 | 82,82 |
| 050227 | Rojo / Amarillo | Brillante / Brillante | 3050 x 1500 x 3 | 82,82 |
| 050228 | Gris / Blanco | Brillante / Brillante | 3050 x 1500 x 3 | 82,82 |

Respetar el sentido de la línea para el corte y la colocación

6



DIBOND® Aspecto Metálico Cepillado

Film 1 cara

| Código | Color | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| 050125 | Alu | Brillante / Bruto | 3050 x 1500 x 2 | 55,96 |
| 050126 | Alu | Brillante / Bruto | 3050 x 1500 x 3 | 60,70 |
| 050129 | Acero | Mate / Bruto | 3050 x 1500 x 3 | 60,70 |
| F50127 | Oro | Brillante / Bruto | 3050 x 1500 x 3 | 60,70 |
| 050128 | Cuero | Brillante / Bruto | 3050 x 1500 x 3 | 60,70 |
| 050216 | Antracita / Rosa | Brillante / Brillante | 3050 x 1500 x 3 | 71,62 |

Respetar el sentido de la línea para el corte y la colocación

6

DIBOND® Anodizado 2 caras 10µ

Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|-----------------------|------------------|-----------|
| 050135 | Anonizado / Anonizado | 3100* x 1500 x 3 | 89,44 |

* Largo útil 3050mm (banda de 25mm de cada lado de la placa necesario en anodizado)

6

Respetar el sentido de la línea para el corte y la colocación

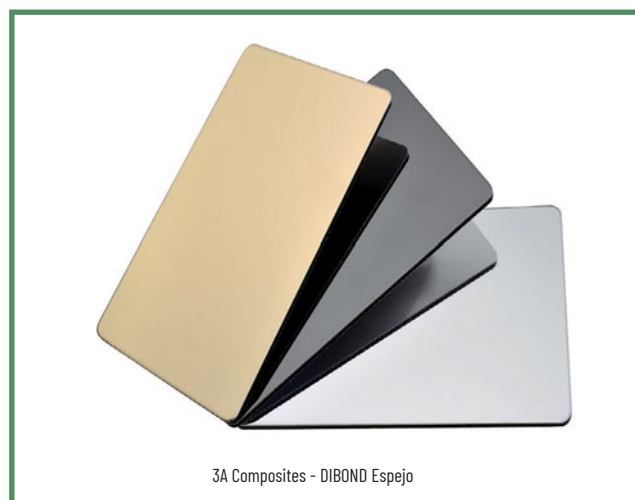
DIBOND® Espejo

Film 1 cara - Uso interior y exterior

| Código | Color | Uso | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|-----------|----------|-----------------|-----------|
| 050133 | Antracita | Interior | 3050 x 1250 x 3 | 95,85 |
| 050131 | Plata | Exterior | 3050 x 1250 x 3 | 102,27 |
| 050130 | Plata | Interior | 3050 x 1250 x 3 | 89,43 |
| 050208 | Oro | Interior | 3050 x 1250 x 3 | 95,85 |

Respetar el sentido de la línea para el corte y la colocación

14



DIBOND® Wood Design, consultar



Perfiles de aluminio para montar sus paneles DIBOND® ?
Ver página 77



APLICACIONES

DIBOND®

- ✓ Paneles indicadores
- ✓ Paneles publicitarios de pared
- ✓ Totems
- ✓ Serigrafía, impresión digital
- ✓ Aplicación de adhesivos



CARACTERÍSTICAS

DIBOND®

- ✓ Superficie lacada en poliéster resistente a los UV y a la intemperie
- ✓ Resistente a la corrosión
- ✓ Propiedades mecánicas excepcionales
- ✓ Buena resistencia al impacto
- ✓ Fácil mecanizado
- ✓ Gran rigidez
- ✓ Clasificación fuego M1

CONFORMITÉ
REACH

CONFORMITÉ
RoHS



VENTAJAS

DIBOND®

- ✓ Marca de referencia
- ✓ Amplia gama de colores
- ✓ DIBOND® FIVE-DOT-MISSION :



mission™
TOGETHER. RESPONSIBLE.

DESARROLLO SOSTENIBLE :

El revestimiento de aluminio de los productos DIBOND® está fabricado con aluminio reciclado y su núcleo con polietileno reciclado

DILITE® Blanco

Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| 050149 | Mate / Mate | 2500 x 1250 x 2 | 32,49 |
| 050148 | Mate / Mate | 3050 x 1500 x 2 | 32,49 |
| 050136 | Mate / Mate | 2500 x 1250 x 3 | 36,60 |
| 050137 | Mate / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 36,60 |
| 050152 | Mate / Mate | 3050 x 2050 x 3 | 43,30 |
| 050138 | Mate / Mate | 4050 x 1500 x 3 | 36,60 |
| 050162 | Mate / Mate | 3050 x 1500 x 4 | 41,07 |
| 050163 | Mate / Mate | 3050 x 1500 x 6 | 50,00 |



No mezclar anchuras 1250/1500 y 2050 mm **8**

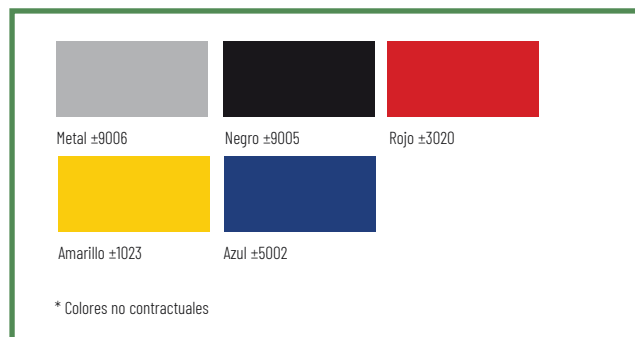
DILITE® Color

Film 2 caras

| Código | Color | RAL | Lum. R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|--------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 050139 | Negro | ± 9005 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 41,48 |
| 050141 | Rojo | ± 3020 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 41,48 |
| 050140 | Azul | ± 5002 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 41,48 |
| 050142 | Amarillo | ± 1023 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 41,48 |
| 050143 | Metal* / Blanco | ± 9006 | Mate / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 41,48 |

No mezclar DILITE con DIBOND **11**

* Respetar el sentido de la línea para el corte y la colocación



REDBOND® Plus Blanco 9016

Alma negra - Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------------------|-----------------|-----------------------|
| 050220 | Brillante / Satinado | 3050 x 1500 x 3 | 41,60 |
| 050230 | Satinado / Satinado | 3050 x 1500 x 3 | 41,60 |
| 050195 | Satinado / Satinado | 3050 x 2050 x 3 | 45,77 |
| 050207 | Brillante / Satinado | 4050 x 1500 x 3 | 41,60 |
| 050231 | Satinado / Satinado | 4050 x 1500 x 3 | 41,60 |
| 050226 | Satinado / Satinado | 4050 x 2050 x 3 | 45,77 |
| 050194 | Brillante / Satinado | 3050 x 1500 x 8 | 82,42 |



No mezclar anchuras 1500 y 2050 mm **20**

REDBOND® Plus Color

Alma negra - Film 2 caras



| Código | Color | RAL | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------|------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| 050238 | Rojo | 3020 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 42,76 |
| 050237 | Gris | 7016 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 42,76 |
| 050192 | Gris | 7016 | Brillante / Mate | 3050 x 2050 x 3 | 52,93 |
| 050222 | Negro | 9005 | Brillante / Mate | 3050 x 1500 x 3 | 42,76 |
| 050224 | Negro | 9005 | Brillante / Mate 0.18 | 3050 x 1500 x 3 | 37,00 |



No mezclar anchuras 1500 y 2050 mm **20**

REDBOND® Plus Cepillado

Alma negra - Film 1 cara

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 050198 | Cepillado / Bruto | 3050 x 1500 x 3 | 52,63 |



20

REDBOND® Plus Bruto Primer

Alma negra - Film 1 cara

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|
| 050217 | Bruto primer / Bruto primer | 3050 x 1500 x 3 | 38,50 |



20

REDBOND® Blanco 9016

Alma negra - Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------------------|-----------------|-----------------------|
| 050232 | Brillante / Satinado | 2500 x 1250 x 3 | 36,60 |
| 050233 | Brillante / Satinado | 3050 x 1500 x 3 | 36,60 |
| 050234 | Brillante / Satinado | 4050 x 1500 x 3 | 36,60 |

REDBOND® White Blanco 9016

Alma blanca - Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------------------|-----------------|-----------------------|
| 050197 | Brillante / Satinado | 2500 x 1250 x 3 | 37,00 |
| 050196 | Brillante / Satinado | 3050 x 1500 x 3 | 37,00 |

REDBOND® Lite Blanco 9016

Alma negra - Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------------------|-----------------|-----------------------|
| 050193 | Brillante / Satinado | 2500 x 1250 x 3 | 30,50 |
| 050189 | Brillante / Satinado | 3050 x 1500 x 3 | 30,50 |
| 050190 | Brillante / Satinado | 4050 x 1500 x 3 | 30,50 |

18

VENTAJAS

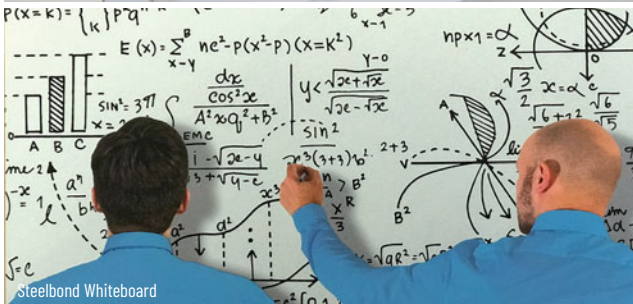
DILITE®

- Marca de referencia para la impresión digital
- DILITE® FIVE-DOT-MISSION :

TOGETHER. RESPONSIBLE.

DESARROLLO SOSTENIBLE :

El revestimiento de aluminio de los productos DILITE® está fabricado con aluminio reciclado y su núcleo con polietileno reciclado



VENTAJAS STEELBOND®

- ✓ Producto con un fuerte poder ferro magnético
- ✓ Apto para la impresión: serigrafía, contra-colado

VENTAJAS STEELBOND® WHITEBOARD

- ✓ Producto altamente ferromagnético
- ✓ Calidad borrrable
- ✓ Compatible con rotuladores Edding y Staedtler (otras marcas deben probarse primero)

STEELBOND® Blanco 9003

Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|-----------------|-----------------|-----------|
| 050184 | Mate / Mate | 3050 x 1220 x 3 | 51,46 |

Entrega únicamente placa entiere no cortada

6



STEELBOND® Whiteboard Blanco 9003

Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|-----------------------|-----------------|-----------|
| 050206 | Brillante / Brillante | 3050 x 1220 x 3 | 52,99 |

Entrega únicamente placa entiere no cortada

6

*Compatible con rotuladores de borrado en seco (ver ventajas al lado)



HYLITE® Natural vernis transparente

Film 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|-------------------|-----------|
| 050188 | 3000 x 1540 x 1,2 | 64,98 |



6

larcore® Blanco 9016

Film 2 caras

| Código | RAL | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|------|---------------------|------------------|-----------|
| 050199 | 9016 | Satinado / Satinado | 3100 x 1500 x 10 | 112,80 |
| 050200 | 9016 | Satinado / Satinado | 3100 x 1500 x 15 | 136,56 |
| 050212 | 9016 | Satinado / Satinado | 3100 x 1500 x 20 | 146,80 |

15

larcore® Bruto Primer

Film 2 caras

| Código | Luminosidad R/V | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|---|------------------|-----------|
| 050225 | Bruto primer light 0,3 / Bruto primer light 0,3 | 3100 x 1200 x 10 | 80,22 |
| 050218 | Bruto primer / Bruto primer | 3100 x 1500 x 10 | 103,88 |
| 050214 | Bruto primer / Bruto primer | 3100 x 1500 x 15 | 125,54 |
| 050219 | Bruto primer / Bruto primer | 3100 x 1500 x 20 | 144,21 |

15



VENTAJAS HYLITE®

- ✓ Efecto bisagra
- ✓ Relación peso/rigidez excepcional



APLICACIONES LARCORE

- ✓ Disposición interior / exterior para el sector naval, ferroviario y automoción
- ✓ Mobiliario urbano



VENTAJAS LARCORE®

- ✓ Panel composite estructura nido de abeja
- ✓ Ligero y rígido
- ✓ Larcore Brut Primer : listo para pintar, listo para ser estratificado
- ✓ Certificado EN 45545



ALUMINIO COMPOSITE CONSTRUCCIÓN



RMAEC - Alucobond Spectra Cupral 913 -
Liceo de Sidobre de Castres



©Pascal Bastien IS&AA | Arconic Architectural Products®

Panel aluminio composite

Panel compuesto de un complejo multicapa de dos chapas de aluminio combinadas con un núcleo de polietileno con cargas minerales añadidas (FR o A2)



APLICACIONES ALUMINIO COMPOSITE

- ✓ Revestimiento de fachada ventilada
- ✓ Elementos de diseño como sofitos, acroteras, repisas de ventana



CARACTERÍSTICAS ALUMINIO COMPOSITE

- ✓ Interesante relación peso/volumen
- ✓ Instalación en estructura aluminio
- ✓ Instalación bajo homologación técnica
- ✓ Se puede utilizar en borde del mar
- ✓ Clasificación fuego
- ✓ Dilatación : 2,4 mm/m



VENTAJAS ALUMINIO COMPOSITE

- ✓ No inflamable (versión A2)
- ✓ Excelente rigidez y planitud
- ✓ Amplia gama de colores
- ✓ Gama personalizada a partir de 100 m²
- ✓ Calidad del lacado (Duragloss, PVDF...)
- ✓ Resistente a la intemperie
- ✓ Durabilidad excepcional
- ✓ Ligero
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Fácil de convertir con herramientas estándar
- ✓ Grandes alcances (reducción de los costes de enmarcado y fijación)





ALPOLIC™ FR

Film 1 cara - Verso Brut Primer

| Código | Color R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|----------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 053050 | Blanco 9010S DG / Bruto Primer | 3000 x 1535 x 4 | 89,51 |
| 053049 | Blanco 9010S DG / Bruto Primer | 3200 x 1285 x 4 | 89,51 |
| 053051** | Blanco 9010S DG / Bruto Primer | 4000 x 1535 x 4 | 89,51 |
| 053052 | Blanco 9010S DG / Bruto Primer | 4000 x 2050 x 4 | 98,28 |
| 053061** | Natural Brite AR0101 / Bruto Primer | 4000 x 1485 x 4 | 161,14 |
| 053054 | Noir 9005S DG / Bruto Primer | 4000 x 1535 x 4 | 89,51 |
| 053055 | Silver 9006S DG / Bruto Primer | 3200 x 1285 x 4 | 89,51 |
| 053057 | Silver 9006S DG / Bruto Primer | 4000 x 1535 x 4 | 89,51 |

** Hasta agotar existencias

DG = lacada calidad Duragloss 5000

2

ALPOLIC™ A2

Film 1 cara - Verso Brut Primer - Núcleo blanco

| Código | Color R/V | Núcleo | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------|--------------------------------|--------|-----------------|-----------------------|
| 053059* | Blanco 9010S DG / Bruto Primer | Blanco | 4000 x 1500 x 4 | 115,10 |
| 053060* | Gris 7016S DG / Bruto Primer | Blanco | 4000 x 1500 x 4 | 115,10 |

* Hasta agotar existencias

DG = lacada calidad Duragloss 5000

2



CARACTERÍSTICAS

ALPOLIC™

- ✓ **Peso** : 7,6 kg/m² (FR esp. 4 mm)
8,4 kg/m² (A2 esp. 4 mm)
- ✓ **Sísmico** : Ver el AT actual
- ✓ **Clasificación fuego** :
ALPOLIC™ B-s1,d0
ALPOLIC A2 A2-s1,d0
- ✓ **Instalación en un estructura de aluminio**
- ✓ **Utilización en borde del mar**
> 1,6km* versión «FR» y «A2»

* Distancia sujeta a cambios



En estructura de aluminio / tornillos



S = Satinado 25 à 35%
Línea cepillada: 30% de brillo

* Respetar el sentido de la línea para el corte y la colocación



Gama Classic FR y A2 a partir de 150 m²

Gama ilimitado a partir de 500 m²

SOLID

Pure White 10 I 100
Blanco 9010 S

White 16 I 101
White 101 S

Anthracite Grey I 105
Gris antracita 7016 S

Red 201

Cream 102

Light Grey 104

Black 326

METALLIC

Silver Metallic I 500
Gris 9006 S*

Smoke Silver Metallic I 501
Smoke Silver Metallic 501 S*

Grey Metallic I 502
Gris Metal 502 S*

Bronze Metallic I 504
Bronze Metal 504 S*

Champagne Metallic 503*

naturAL

naturAL LINE I 401
naturAL LINE 401 B*

naturAL PURE I 402
Alu Natural B*

naturAL REFLECT I 405
Espejo Plata B*

URBAN

Traffic White I 360
Blanco señalización 360 ME*

Antracita 362

ANODIZED LOOK

Anodized Look I C0/EV1
Anodized Look C0/EV1 M*

Anodized Look I C2 Light Gold
Or C2 M*

SPARKLING

Sparkling Black Metallic I M6 683 BM*

Sparkling White Silver I M6 680 BM*

SPECTRA

Spectra White Gold I 919 B*

Colores no contractuales

ALUCOBOND® PLUS

Film 2 caras

| Código | Color R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---|-----------------|-----------------------|
| 153002 | Anodized Look C0-EV1* / Pure White 100 | 4000 x 1500 x 4 | 104,78 |
| 153011 | GRIS METAL 502* / WHITE 101 | 4000 x 1500 x 4 | 91,26 |
| 153006 | Natural Reflect 405* / Bruto Mate de laminage | 4000 x 1250 x 4 | 141,96 |
| 153013 | Natural Line 401* / Pure White 100 | 4000 x 1500 x 4 | 100,24 |
| 153016 | Sparkling Black Métal 683* / Silver Metallic 500* | 4000 x 1500 x 4 | 100,24 |
| 153014 | Sparkling White Silver 680* / Smoke Silver M 501* | 4000 x 1500 x 4 | 100,24 |
| 153009 | Spectra White Gold 919* / Anthracite Grey 105 | 4000 x 1500 x 4 | 100,24 |
| 153015 | Urban Blanc 360* / Anodized C2 Light Gold* | 4000 x 1500 x 4 | 104,78 |
| 153033 | Natural Line 402* / Bronze 504* | 4000 x 1500 x 4 | 100,24 |
| 153037 | Red 201 / Cream 102 | 4000 x 1500 x 4 | 91,26 |
| 153038 | Light Grey 104 / Black 326 | 4000 x 1500 x 4 | 91,26 |
| 153039 | Champagne Metallic 503* / Urban Anthracite 362* | 4000 x 1500 x 4 | 91,26 |

*F = Film 1 cara

053/3

ALUCOBOND® A2

Film 2 caras

| Código | Color R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 153007 | Pure White 100 / Silver Metallic 500 | 4000 x 1500 x 4 | 120,50 |

053/3



ME = Mate Extremo 1 à 10%
M = Mate 10 à 25%
S = Satinado 25 à 40%

BM = Brillant Medio 55 à 65%
B = Brillante 75 à 99%

* Respetar el sentido de la línea para el corte y la colocación



Gama personalizada a partir de 100 m²

Gama ilimitada a partir de 500 m²

Otras gamas y opciones, consultar



CARACTERÍSTICAS

ALUCOBOND®

- ✓ Peso : 7,6 kg/m² (PLUS esp. 4 mm)
7,9 kg/m² (A2 esp. 4 mm)
- ✓ Sísmico : Ver el AT actual
- ✓ Clasificación fuego
ALUCOBOND® PLUS : B-s,d0
ALUCOBOND® A2 : A2-s1,d0
- ✓ Evaluación de laboratorio LEPiR 2

- ✓ IM0 y HL1-3 según EN 45545
- ✓ Masa de combustible :
«PLUS» : 68,9 MJ/m²
«A2» : 17,0 MJ/m²
- ✓ Instalación en estructura de aluminio
- ✓ Uso borde del mar
> 3 km* versión «PLUS» y «A2» versión estándar
< 3 km* versión «PLUS» y «A2» versión marina (bajo pedido)

* Distancia sujeta a cambios

En estructura aluminio Remaches/Tornillos



larson® FR

Film 2 caras

| Código | Color R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|----------|---|-----------------|-----------------------|
| 153020** | Anodized Natural 8µ* / Anthracite Grey 7016S PVDF | 4000 x 1500 x 4 | 104,62 |
| 153018** | Blanc 9003S PVDF / Silver Metallic 9006S PVDF* | 4000 x 1500 x 4 | 89,51 |
| 153021 | Blanco 9016S DG / Gris 7022S DG | 4000 x 1500 x 4 | 89,51 |
| 153024 | Colonial Red DG* / Chêne Doré DG* | 4000 x 1500 x 4 | 105,30 |
| 153025 | Elegant Walnut DG* / Mahogany DG* | 4000 x 1500 x 4 | 105,30 |
| 153022 | Gris 7035S DG / Gris 7005S DG | 4000 x 1500 x 4 | 89,51 |
| 153027 | Industrial Concrete DG* / Blanco 9010S DG | 4000 x 1500 x 4 | 105,30 |
| 153026 | Natural Oak DG* / Blanco 9010S DG | 4000 x 1500 x 4 | 105,30 |
| 153028 | Urban Concrete DG* / Silver Metallic 9006S DG | 4000 x 1500 x 4 | 105,30 |
| 153023 | Zinc Patina DG* / Gris Métal DG* | 4000 x 1500 x 4 | 105,30 |
| 153030 | Blanc 9010S PVDF / Brut Primer | 4000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153054 | Blanc 9010S PVDF / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153031 | Silver Metallic 9006S PVDF* / Brut Primer | 4000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153055 | Silver Metallic 9006S PVDF* / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153032 | Anthracite Grey 7016S PVDF / Brut Primer | 4000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153057 | Anthracite Grey 7016S PVDF / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153040 | Aciero Corten DG* / Brut Primer | 4000 x 1500 x 4 | 105,30 |
| 153045 | Blanco 9016S PVDF / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153043 | Negro 9005S PVDF / Brut Primer | 4000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153056 | Negro 9005S PVDF / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153058 | Blanco 9003S PVDF / Brut Primer | 4000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153059 | Brushed 60 G* / Brut Primer | 4000 x 1500 x 4 | 87,00 |

** Hasta agotar existencias

053/4

DG = Lacada calidad Duroglass 5000

PVDF = Lacada calidad PVDF



CARACTERÍSTICAS

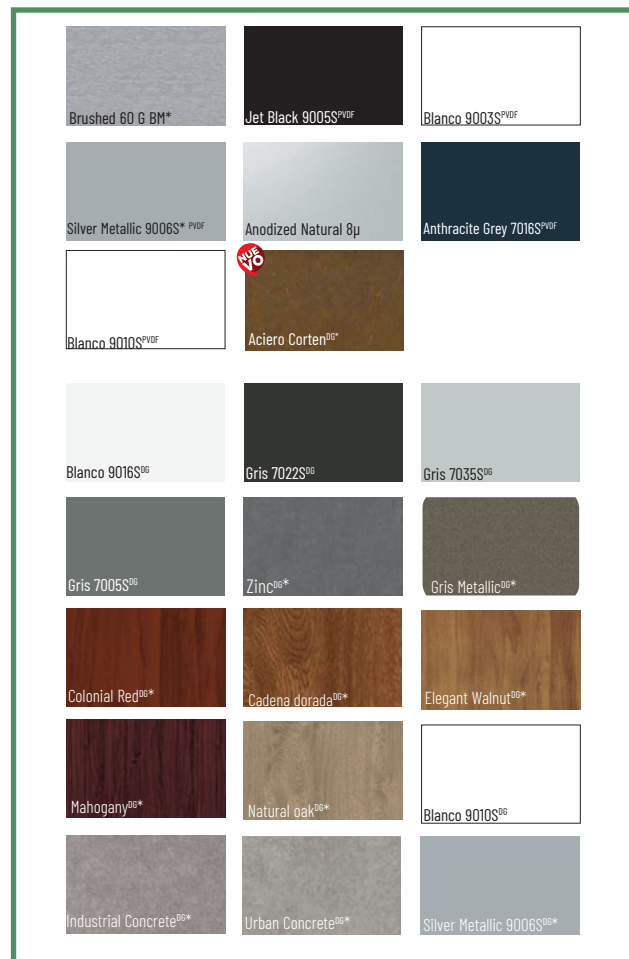
LARSON®

- ✓ **Peso** : 7,8 kg/m² (version FR esp. 4 mm)
- ✓ **Sísmico** : Ver el AT actual
- ✓ **Clasificación fuego** : B-s1,d0
- ✓ **Masa de combustible** : 65,5 MJ/m²
- ✓ **Instalación en estructura de aluminio**
- ✓ **Garantía borde del mar y perforación** excepto Brushed 60G, Anodized Natural 8µ y Duragloss
- ✓ **Evaluación de laboratorio** LEPIR2
- ✓ **Garantía borde del mar Duragloss** > 1,5 km*

* Distancia sujeta a cambios



En estructura aluminio Remaches/
Tornillos



larson® FR (bajo demanda)

Film 2 caras

| Código | Color R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 153046 | Grey Metallic PVDF / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153047 | Gris 7022 PVDF / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153048 | Colonial Red DG / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 97,05 |
| 153049 | Anodizado Cepillado / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 97,05 |
| 153050 | Washed Concrete DG / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 97,05 |
| 153051 | Champagne Metallic PVDF / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153052 | Bronce Metallic PVDF / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 77,83 |
| 153053 | Manganese Metallic PVDF / Brut Primer | 5000 x 1500 x 4 | 77,83 |

053/4



fluorlac® bajo pedido a partir de 75m²

Novedad fluorlac®



Una solución de lacada personalizada para las paneles **larson® FR** y **larson® A2** :

Más de 200 colores RAL o NCS isos o metalizados en acabado mate, satinado o brillante bajo pedido.

Inverso : **fluorlac®** + film de protección

Reverso : Bruto + barniz de protección



S = Satinado 25 à 40%
BM = Brillant Medio 55 à 65%

* Respetar el sentido de la línea para el corte y la colocación



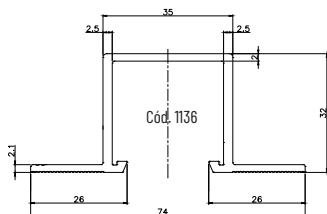
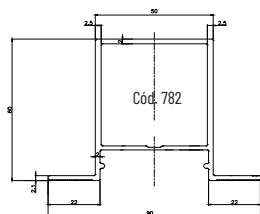
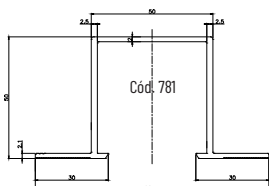
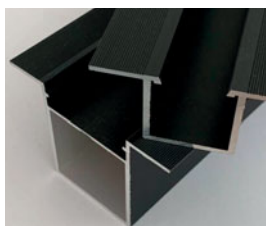
Tornillo SLA3



Tornillo SLA3 permite ensamblar el panel al marco de aluminio, dejando un hueco para que el panel pueda expandirse libremente.

Sólo puede utilizarse con paneles de 4 mm de grosor y un marco de aluminio de 2,1 mm, y para longitudes de panel \leq 3000 mm.

El uso de tornillos SLA3 en los puntos de deslizamiento requiere el uso obligatorio de un cañón de centrado.



Instalación en estructura de aluminio

Vis inox SLA3 / D12 - 4.8 x 19

para panel de 4 mm sobre estructur alu de 2,1 mm

| Código | Color | RAL | Cond. | Precio/BTE |
|--------|---------------|-------|--------------|------------|
| 022149 | Blanco | 9010S | Caja 250 vis | 142,83 |
| 022187 | Blanco | 9016 | Caja 250 vis | 142,83 |
| 022145 | Negro | 9005S | Caja 250 vis | 142,83 |
| 022186 | Gris | 7016S | Caja 250 vis | 142,83 |
| 022188 | Gris | 7022 | Caja 250 vis | 142,83 |
| 022150 | Cadena dorada | - | Caja 250 vis | 142,83 |
| 022146 | Natural Oak | - | Caja 250 vis | 142,83 |
| 022147 | Alu cepillado | - | Caja 250 vis | 142,83 |
| 022148 | Anodic Argent | 9006S | Caja 250 vis | 142,83 |

Tornillos no válidos en la gama ALPOLIC - consúltenos

3

Barril de centrado tornillo

| Código | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|------------------|----------|
| 022153 | 1 unidad | 136,53 |

3

Contera torx T20

| Código | Condicionamiento | Precio/BTE |
|--------|------------------|------------|
| 022189 | Caja 10 unidades | 98,17 |

3

Perfiles Oméga - Alu anodizado negro

Empaquetado por 2

| Código | Color | Dimensiones en mm | Cond. | Precio/ML |
|--------|-------|-----------------------|--------------------|-----------|
| F53016 | Negro | L. 96 x P50 x 2,1/2,5 | Barra 6 ml (por 2) | 19,17 |
| F53018 | Negro | L. 90 x P60 x 2,1/2,5 | Barra 6 ml (por 2) | 22,55 |
| F53017 | Negro | L. 74 x P32 x 2,1/2,5 | Barra 6 ml (por 2) | 13,21 |

053/1



Perfiles ALUCOBOND® easy fiX 135°/135°

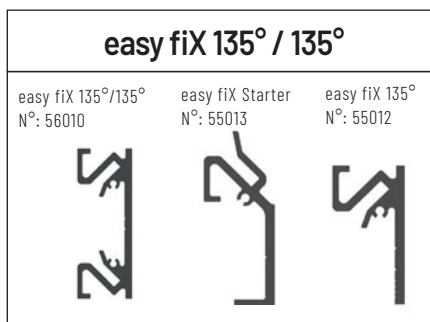
| Código | Nombre | Condicionamiento | Precio/BTE |
|--------|------------------------|------------------|------------|
| 153035 | 135°/135° perfil 56010 | Caja 30 piezas | 265,50 |
| 153036 | 135° perfil 55012 | Caja 30 piezas | 207,00 |
| 153034 | Starter perfil 55013 | Caja 30 piezas | 207,00 |

Piezas de aluminio con superficie anodizada negra y cantos cortados en bruto 053/1

Sólo disponible con planchas ALUCOBOND® para instalación

Atención : easy fiX 135° / 135° no es compatible con Reflect 405

Si se utiliza Reflect 405, utilice easy fix 90° / 90°.



Easy fiX 135° / 135° : 1 solo pliegue 135°



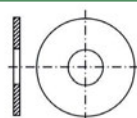
Accesorios ALUCOBOND® easy fiX

| Código | Nombre | Condicionamiento | Precio/BTE |
|-------------|-------------------------------|--------------------|------------|
| 153042 | Arandelas inox 5,3 x 15 x 1,2 | Caja 100 arandelas | 8,64 |
| 153041 | Tornillos inox 3,9 x 13 | Caja 100 tornillos | 14,91 |
| Bajo pedido | Herramienta plegable | 1 pieza | - |

053/1



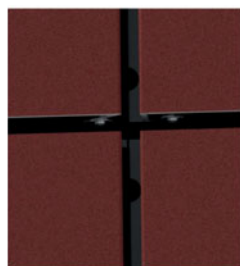
Tornillos inox



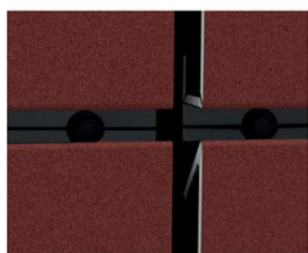
Arandelas inox

• **Instalación vertical**
de abajo a arriba o de arriba a abajo

• **Instalación horizontal**
de izquierda a derecha o de derecha a izquierda



Instalación horizontal



Instalación vertical

ALUCOBOND® easy fiX

Un concepto sencillo, la solución híbrida entre el panel remachado/atornillado y el casete.

Una solución que combina tecnología, facilidad de instalación y rendimiento arquitectónico para edificios nuevos y reformas.



CARACTERÍSTICAS

EASY FIX

- ✓ La solución easy fiX es una solución simplemente plegada sin remaches, fijada mediante abrazaderas puntuales o continuas.
- ✓ El alcance máxima entre los bastidores es de :
 - 750 mm para una pinza puntual
 - 1200 mm para una pinza continua
- ✓ Dimensiones máximas de instalación del sistema easy fiX : 6800 x 1180 mm

Toda la información depende de la carga de viento



VENTAJAS

EASY FIX

- ✓ Instalación horizontal o vertical
- ✓ Sistema de pellizco puntual
- ✓ Bajo espesor del sistema
- ✓ Sin fijaciones visibles
- ✓ Variedad de tipos de superficie
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Ahorro de tiempo
- ✓ Solución económica



ALUCOBOND® easy fiX

MADERA COMPOSITE

La nobleza de la madera en versión composite

En los años 1960 aparecen los primeros paneles estratificados de alta presión, y es en el 1984 que una nueva tecnología permite construir paneles a partir de fibras de maderas naturales y resina fenólica.

El éxito es creciente en los paneles de madera composite, éstos son utilizados para las aplicaciones de rehabilitación y

renovación de fachadas.

Las gamas de productos evolucionan y este material también se convierte en una solución para todas las aplicaciones de planificación y decoración interior.



INDICE

RESISTENCIA
CHOQUES

A LAS
INTEMPERIES

A LA RAYADAS

BAJO
MANTENIMIENTO

MUCHOS
COLORES

TRESPA® METEON®

| | |
|---------------------------|---------|
| Gama Uni Colors Satinado | 100 |
| Gama RAL Satinado | 101 |
| Gama Wood Decors Satinado | 102 |
| Gama Wood Decors Mat | 102 |
| Trespa® Pura® | 103 |
| MODUL-PANO® | 104-105 |
| Sistema Trespa® TS 150 | 106 |
| Sistema Trespa® TS200 | 106 |

ESTRATIFICADO COMPACTO

| | |
|--------------------------|-----|
| Trespa® TopLab® vertical | 107 |
| Trespa® TopLab® plus | 107 |
| Arpa® | 107 |
| Formica® Compacto | 107 |



TRESPA® - UNI COLORS SATINADO - RAL



Trespa® Meteon®

Panel a base de resinas termoestables reforzadas por fibras de madera y fabricadas bajo alta presión y alta temperatura.

Trespa® Meteon® FR DUO UNI COLORS

Acabado Satinado

| Código | Color R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------------------------------|------------------|-----------------------|
| 052233 | Anthracite Grey / Sienna Brown | 3650 x 1860 x 8 | 110,95 |
| 052177 | Anthracite Grey / Sienna Brown | 4270 x 2130 x 8 | 110,95 |
| 052237 | Cyclam / Quartz Grey | 3650 x 1860 x 8 | 110,95 |
| 052184 | Gold Yellow / Toscana Greige | 4270 x 2130 x 8 | 110,95 |
| 052188 | Lime Green / Mid Beige | 4270 x 2130 x 8 | 110,95 |
| 052190 | Papyrus White / English Red | 4270 x 2130 x 8 | 110,95 |
| 052236 | Passion Red / Ceramic Greige | 3650 x 1860 x 8 | 110,95 |
| 052158 | Pastel Grey / Steel Grey | 3650 x 1860 x 8 | 110,95 |
| 052159 | Pastel Grey / Steel Grey | 4270 x 2130 x 8 | 110,95 |
| 052231 | Pure White / Carmine Red | 3650 x 1860 x 6 | 100,86 |
| 052230 | Pure White / Carmine Red | 3650 x 1860 x 8 | 110,95 |
| 052154 | Pure White / Carmine Red | 4270 x 2130 x 8 | 110,95 |
| 052232 | Pure White / Carmine Red | 3650 x 1860 x 10 | 127,60 |
| 052186 | Red Orange / Cream White | 4270 x 2130 x 8 | 110,95 |
| 052229 | Silver Grey / Black | 3650 x 1860 x 6 | 100,86 |
| 052228 | Silver Grey / Black | 3650 x 1860 x 8 | 110,95 |
| 052155 | Silver Grey / Black | 4270 x 2130 x 8 | 110,95 |
| 052235 | Stone Beige / Wine Red | 3650 x 1860 x 8 | 110,95 |
| 052192 | Stone Grey / Terra Cotta | 4270 x 2130 x 8 | 110,95 |
| 052227 | White / Mid Grey | 3650 x 1860 x 8 | 110,95 |
| 052178 | White / Mid Grey | 4270 x 2130 x 8 | 110,95 |
| 052234 | Zinc Yellow / Winter Grey | 3650 x 1860 x 8 | 110,95 |

B - s1,d0 8 y 10 mm

B - s2,d0 6 mm

2



TRESPA® - UNI COLORS SATINADO



Foto TRESPA

Trespa® Meteón® FR DUO RAL

RAL Estándar Acabado Satinado

| Código | Color R/V | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|--------------------------|-----------------|-----------|
| 052179 | Gris 7016 / Gris 7035 | 3050 x 1530 x 6 | 100,86 |
| 052180 | Gris 7037 / Blanc 9016 | 3050 x 1530 x 6 | 100,86 |
| 052181 | Blanco 9010 / Negro 9005 | 3050 x 1530 x 6 | 100,86 |

 **B - s2,d0** 6 mm

2



APLICACIONES



TRESPA

- ✓ Revestimiento de fachada
- ✓ Rehabilitación de fachadas, paredes
- ✓ Rehabilitación de balcones
- ✓ Voladizos y brisa al sol



CARACTERÍSTICAS

TRESPA®

- ✓ **Peso :**
8,1 kg/m² (esp. 6 mm)
10,80 kg/m² (esp. 8 mm)
13,5 kg/m² (esp. 10 mm)
17,55 kg/m² (esp. 13 mm)
- ✓ **Sísmico :** Ver AT
- ✓ **Clasificación fuego :**
 **B - s1,d0** 8 y 10 mm
 **B - s2,d0** 6 mm
- ✓ **Masa combustible :**
162 MJ/m² (esp. 6 mm)
216 MJ/m² (esp. 8 mm)
270 MJ/m² (esp. 10 mm)
351 MJ/m² (esp. 13 mm)
- ✓ **Variación dimensional :** 2,5 mm/m



VENTAJAS

TRESPA®

- ✓ Resistencia a la intemperie y tenencia de los colores
- ✓ Débil necesidad de mantenimiento
- ✓ Excelente resistencia a los impactos y a las rayadas
- ✓ ISO 14001 : respecto el medio ambiente
- ✓ Fijaciones visibles o invisibles
- ✓ Fácil a colocación
- ✓ Fácil para cortar y transformar
- ✓ Montaje en estructuramadera TS150
- ✓ Montaje en estructura acero y alu TS700
- ✓ Montaje en bandejas metálicas TS725

TRESPA® - WOOD DECORS SATINADO - MATT



BARDAGE BOIS CONCEPT



Entreprise Générale CARI / VAUDOU-ALLEGRET Archi et Associés / Maître d'ouvrage SADEV94

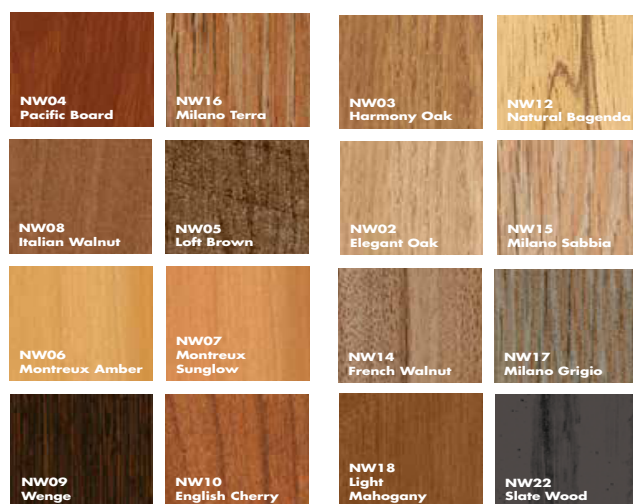
Trespa® Meteon® FR DUO WOOD DECORS

Acabado Satinado

| Código | Color R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 052141 | Elegant Oak / Milano Sabbia | 3650 x 1860 x 8 | 115,27 |
| 052197 | Elegant Oak / Milano Sabbia | 4270 x 2130 x 8 | 115,27 |
| 052161 | French Walnut / Milano Grigio | 3650 x 1860 x 8 | 115,27 |
| 052162 | French Walnut / Milano Grigio | 4270 x 2130 x 8 | 115,27 |
| 052139 | Harmony Oak / Natural Bagenda | 3650 x 1860 x 8 | 115,27 |
| 052133 | Italian Walnut / Loft Brown | 3650 x 1860 x 8 | 115,27 |
| 052201 | Light Mahogany / Slate Wood | 3650 x 1860 x 8 | 115,27 |
| 052135 | Montreux Amber / Montreux Sunglow | 3650 x 1860 x 8 | 115,27 |
| 052131 | Pacific Board / Milano Terra | 3650 x 1860 x 8 | 115,27 |
| 052156 | Pacific Board / Milano Terra | 4270 x 2130 x 8 | 115,27 |
| 052137 | Wenge / English Cherry | 3650 x 1860 x 8 | 115,27 |



2



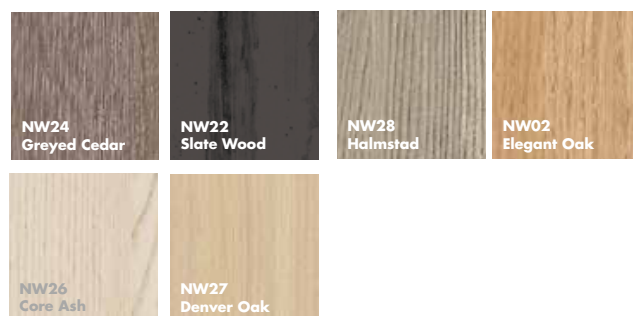
Trespa® Meteon® FR DUO Matt

Wood Decors Acabado Matt

| Código | Color R/V | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------------------|-----------------|-----------------------|
| 052207 | Core Ash / Denver Oak | 3650 x 1860 x 8 | 121,03 |
| 052203 | Greyed Cedar / Slate Wood | 3650 x 1860 x 8 | 121,03 |
| 052205 | Halmstad / Elegant Oak | 3650 x 1860 x 8 | 121,03 |



2





SEFRA - SC, Espace à Plerh - MO : Cabinet Marcel Henry



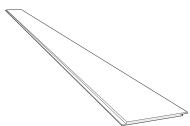
LE CARQUET

Trespa PURA® NFC

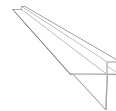
Sistema de enclavamiento a base de resina termoendurecible reforzada con fibra de madera y fabricada a alta presión y temperatura



* Fácil de instalar, belleza duradera



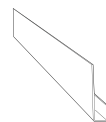
| | |
|----------------------|-----------------------|
| FORMATO | 3050 x 186 mm |
| ESPESOR | 8 mm |
| PIEZA (BRUTO) | 0,57 m ² |
| PIEZA (NETO) | 0,55 m ² |
| 1 PALET | 36 packs / 144 piezas |
| 1 PACK | 4 piezas |



Esquina exterior (Proface®)



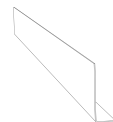
Clip y tornillo



Perfil de tope lateral (Proface®)



Tornillos de fijación de perfiles (SFS intec)

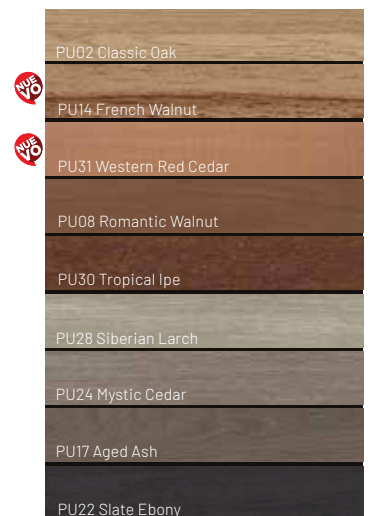


Perfil de soporte (Proface®)

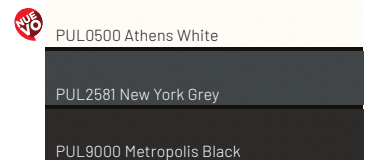


Tornillos para fijar las piezas (SFS intec)

WOOD DECORS



LUMEN



Trespa PURA® NFC está disponible bajo pedido.



MODUL-PANO®

Solución para fachadas y escaparates compuesta por paneles listos para instalar.

Trespa® MODUL PANO® 501 FR DUO RAL

RAL Estándar Acabado Satinado

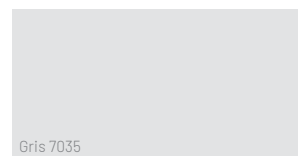
| Código | Color R/V | Formato (mm) | Precio/U |
|--------|--------------------------|----------------|----------|
| 052208 | Gris 7016 / Gris 7035 | 1010 x 501 x 6 | 57,53 |
| 052209 | Gris 7037 / Blanc 9016 | 1010 x 501 x 6 | 57,53 |
| 052210 | Blanco 9010 / Negro 9005 | 1010 x 501 x 6 | 57,53 |



4



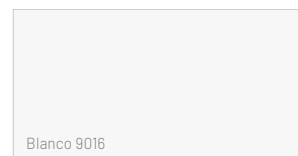
Gris 7016



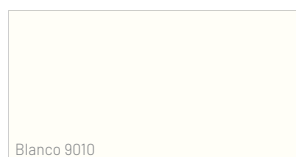
Gris 7035



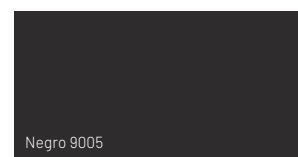
Gris 7037



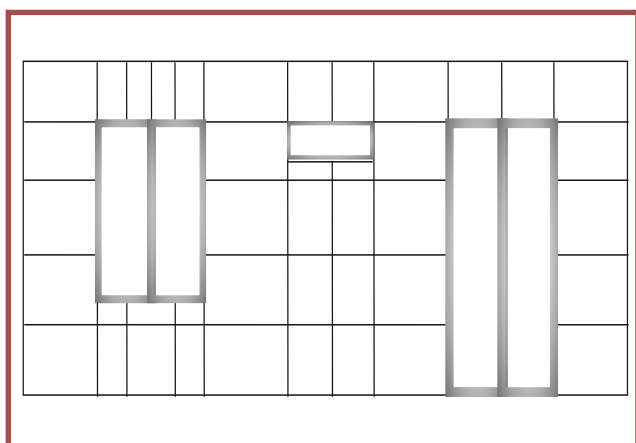
Blanco 9016



Blanco 9010



Negro 9005



VENTAJAS MODUL-PANO®

- ✓ Múltiples combinaciones (verticales y horizontales), posibles gracias al formato 1010x501mm
- ✓ Ligero de manejar : 4,1 kg/módulo
- ✓ Solución de revestimiento rápida y sencilla
- ✓ Solución económica

Tornillo inox D12 - 4.8 x 38 - Marco madera

| Código | Tipo | Condicionamiento | Precio/BTE |
|--------|----------------------|--------------------|------------|
| 052171 | RAL 7016 (± A25.8.1) | Caja 100 tornillos | 24,80 |
| 052172 | RAL 7035 | Caja 100 tornillos | 24,80 |
| 052173 | RAL 7037 (± A21.5.1) | Caja 100 tornillos | 24,80 |
| 052174 | RAL 9005 (± A90.0.0) | Caja 100 tornillos | 24,80 |
| 052175 | RAL 9010 (± A03.0.0) | Caja 100 tornillos | 24,80 |
| 052211 | RAL 9016 (± A05.0.0) | Caja 100 tornillos | 24,80 |



Tornillos para marcos de madera
Destornillador Torx T20

052/7

El uso de tornillos en marcos de madera en puntos de deslizamiento requiere el uso obligatorio de un cañón de centrado.

Estos tornillos deben instalarse sin apretar con una holgura de 0,2 a 0,3 mm entre la cabeza del tornillo y el panel.

Estos tornillos se pueden utilizar para paneles con dimensiones ≤ 3050mm.

Tornillo inox D14,5 - 5,5 x 38 - Marco metal aluminio esp. 2,5 a 3 mm o acero 1,5 a 3 mm

| Código | Tipo | Condicionamiento | Precio/BTE |
|--------|----------------------|--------------------|------------|
| 052212 | RAL 7016 (± A25.8.1) | Caja 100 tornillos | 62,00 |
| 052213 | RAL 7035 | Caja 100 tornillos | 62,00 |
| 052214 | RAL 7037 (± A21.5.1) | Caja 100 tornillos | 62,00 |
| 052215 | RAL 9005 (± A90.0.0) | Caja 100 tornillos | 62,00 |
| 052216 | RAL 9010 (± A03.0.0) | Caja 100 tornillos | 62,00 |
| 052217 | RAL 9016 (± A05.0.0) | Caja 100 tornillos | 62,00 |



Tornillos para marcos de metal
Destornillador Torx T25

052/7

El uso de tornillos en marcos metálicos en puntos de deslizamiento requiere el uso obligatorio de un cañón de centrado.

Estos tornillos deben instalarse sin apretar con una holgura de 0,2 a 0,3 mm entre la cabeza del tornillo y el panel.

Estos tornillos se pueden utilizar para paneles con dimensiones ≤ 3050mm.

Barril de centrado tornillo

| Código | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|------------------|----------|
| 022153 | 1 unidad | 136,53 |

022/3

Contera torx T20

| Código | Condicionamiento | Precio/BTE |
|--------|------------------|------------|
| 022189 | Caja 10 unidades | 98,17 |

022/3

Banda adhesiva negra

| Código | Ancho en mm | Condicionamiento | Precio/ML |
|--------|-------------|--------------------|-----------|
| 052050 | 80 | 50 ml x esp. 0.7mm | 1,70 |
| 052069 | 100 | 50 ml x esp. 0.7mm | 2,13 |

7



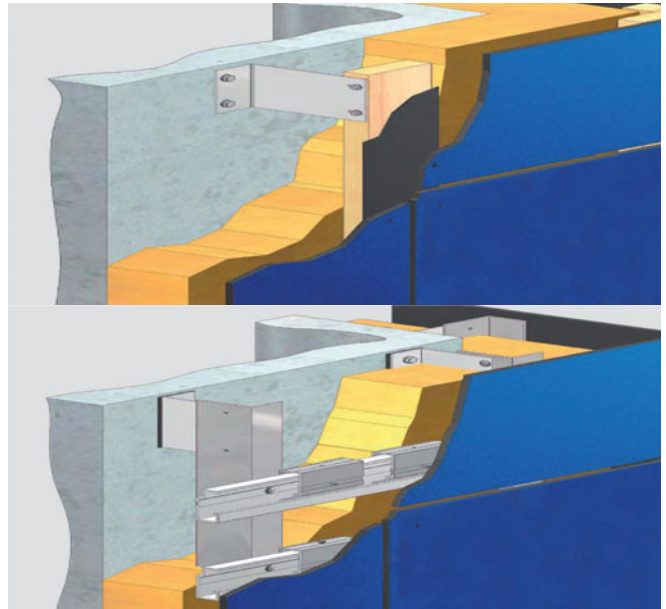
APLICACIONES MODUL-PANO®

- ✓ Revestimiento de fachadas
- ✓ Revestimiento de superficies inferiores
- ✓ Equipamiento exterior



CARACTERÍSTICAS MODUL-PANO®

- ✓ Dimensiones : 1010 x 501 x 6 mm
 - ✓ Peso : 4,1 kg/module
 - ✓ Clasificación fuego : B-s2,d0
 - ✓ Solución estética para fachadas
 - ✓ 6 colores uniformes RAL
 - ✓ Sencillo, económico, flexible, modular
 - ✓ Garantía 10 años
-
- ✓ Listo para instalar
 - ✓ Fácil de instalar
 - ✓ Se puede cortar a medida in situ
 - ✓ Instalación vertical u horizontal
 - ✓ Se monta en estructuras de madera, acero o aluminio
 - ✓ Calidad, diseño, fiabilidad, ergonomía y economía



Sistema TS150 Fijación visible en marco de madera

TORNILLO TW-S-D12 4,8 x 38 lacado para TS150

| Código | Tipo | Condicionamiento | Precio/BTE |
|--------|----------------------------|------------------|------------|
| 052145 | (A03.0.0) White | Caja 250 vis | 78,49 |
| 052143 | (A25.8.1) Anthracite Grey | Caja 250 vis | 78,49 |
| 052144 | (NW04) Pacific Board | Caja 250 vis | 78,49 |
| 052146 | (A05.0.0) Pure White | Caja 250 vis | 78,49 |
| 052147 | (A90.0.0) Black | Caja 250 vis | 78,49 |
| 052149 | (A12.3.7) Carmine Red | Caja 250 vis | 78,49 |
| 052150 | (A03.4.0) Silver Grey | Caja 250 vis | 78,49 |
| 052151 | (NW08/NW18) Italian Walnut | Caja 250 vis | 78,49 |
| 052152 | (NW16) Milano Terra | Caja 250 vis | 78,49 |
| 052153 | (A21.7.0) Steel Grey | Caja 250 vis | 78,49 |



Tornillo TW-S

052/7

La utilización de tornillos TW-S en puntos de deslizamiento requiere el uso de un cañón de centrado.

Este tornillo debe instalarse sin tensión con una holgura de 0,2 a 0,3 mm entre la cabeza del tornillo y el panel.

El tornillo TW-S-D12 puede utilizarse para paneles TRESPA® de espesores 6, 8 y 10mm con dimensiones ≤ 3050mm.

Bajo pedido: TW-S-D16 para paneles con dimensiones ≤ 3650mm.

Barril de centrado tornillo

para TS150

| Código | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|------------------|----------|
| 022153 | 1 unidad | 136,53 |

022/3

Contera torx T20

para TS150

| Código | Condicionamiento | Precio/BTE |
|--------|------------------|------------|
| 022189 | Caja 10 unidades | 98,17 |

022/3

Sistema TS200 Fijación invisible con clips de carril

Accesorios para TS200

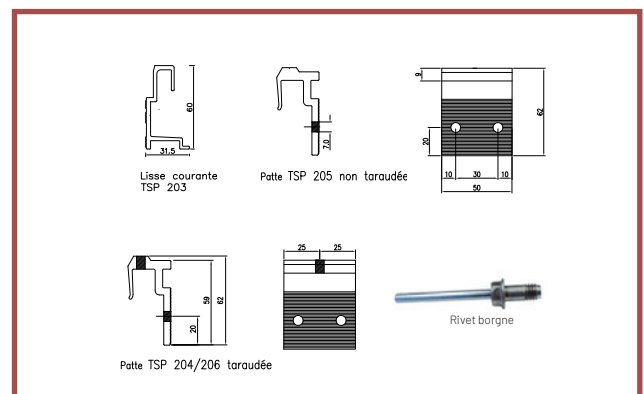
| Código | Tipo | Cond. | Precio/ML |
|--------|--|-------------------|-----------|
| 052097 | Lisse courante alu brut TSP 203 | Barra de 3 ML | 8,32 |
| 052100 | Patte alu TSP 205 non taraudée | Bolsita 20 piezas | 2,86 |
| 052101 | Patte alu TSP 204/206 taraudée | Bolsita 10 piezas | 4,53 |
| 052117 | Vis à métaux FT TH10 Inox 6,0x20 | Caja 200 unidades | 42,94 |
| 052070 | Vis de fixation Rail/Chrevon-SXW 6,5x52 | Caja 100 unidades | 0,87 |
| 052071 | Vis de fixation Rail/Acier-SX5/8-5,5x31 | Caja 100 unidades | 0,48 |
| 052072 | Vis de fixation Rail/Alu-SN5/12-S-5,5x22 | Caja 100 unidades | 0,27 |
| 052068 | Rivet borgne Inox TU-S-6,0x11 | Caja 100 unidades | 0,85 |

* Precio por metro lineal

Hasta agotar existencias

7

** Precio por caja



Banda adhesiva negra

para TS150 y TS200

| Código | Ancho en mm | Condicionamiento | Precio/ML |
|--------|-------------|--------------------|-----------|
| 052050 | 80 | 50 ml x esp. 0.7mm | 1,70 |
| 052069 | 100 | 50 ml x esp. 0.7mm | 2,13 |

7

Trespa® TopLab® Vertical

Acabado Satinado - Color 2 caras - Núcleo negro - No film

| Código | Color | Núcleo | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------|--------|---------|-----------------|-----------------------|
| 052219 | Pure White | Negro | Liso | 2550 x 1860 x 8 | 103,89 |



D - s2, d0

052/8

Trespa® TopLab® Plus

Acabado CrystalMatt - Color 2 caras - Núcleo negro - Film 1 cara

| Código | Color | Núcleo | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------|--------|---------|------------------|-----------------------|
| 052220 | Pure White | Negro | Liso | 3050 x 1530 x 16 | 224,65 |



Pure White

052/8



ESTRATIFICADO COMPACT ARPA® - FORMICA®

Estratificado compacto de alta presión para uso interior

Estratificado Compacto Arpa®

Color 2 caras - Núcleo negro y Núcleo blanco

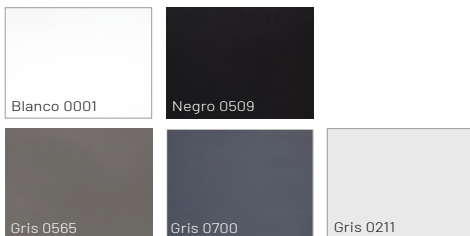
| Código | Color | Núcleo | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------|--------------|--------|---------|------------------|-----------------------|
| 082013* | Blanco 0001 | Blanco | Liso | 3050 x 1300 x 8 | 178,10 |
| 082006 | Blanco 0001 | Negro | Liso | 3050 x 1300 x 6 | 60,72 |
| 082002 | Blanco 0001 | Negro | Liso | 3050 x 1300 x 8 | 75,90 |
| 082010 | Blanco 0001 | Negro | Liso | 4200 x 1600 x 8 | 75,90 |
| 082003 | Blanco 0001 | Negro | Liso | 3050 x 1300 x 10 | 91,20 |
| 082004 | Blanco 0001 | Negro | Liso | 3050 x 1300 x 13 | 116,11 |
| 082005 | Negro 0509** | Negro | Liso | 3050 x 1300 x 8 | 79,69 |
| 082007 | Gris 0565 | Negro | Liso | 3050 x 1300 x 8 | 79,69 |
| 082008 | Gris 0700 | Negro | Liso | 3050 x 1300 x 8 | 79,69 |
| 082012 | Gris 0211 | Negro | Liso | 3050 x 1300 x 8 | 79,69 |

** Film 2 caras

052/1



M2 *Excepto (082013) Gama Arpa® Solidcore no clasificada al fuego



Formica® Compacto

Color 2 caras - Núcleo negro

| Código | Color | Núcleo | Acabado | Formato (mm) | RAL | Precio/M ² |
|--------|--------|--------|---------|-----------------|------|-----------------------|
| 082015 | Blanco | Negro | Mate 58 | 3050 x 1300 x 8 | 9010 | 75,90 |
| 082017 | Negro | Negro | Mate 58 | 3050 x 1300 x 8 | 9005 | 79,69 |
| 082016 | Gris | Negro | Mate 58 | 3050 x 1300 x 8 | 7016 | 79,69 |



D - s2, d0

052/1



APLICACIONES

ESTRATIFICADO COMPACTO

- ✓ Revestimientos:
 - En decoración interior
 - Espacios húmedos (baño-cocinas)
 - En entornos de higiene protegidos (hospitales- laboratorios - industria)
 - En entornos expuestos (lugares que reciben público)
- ✓ Desarrollo de vehículos de transporte
- ✓ Cabinas de ducha, Vestuarios ...



CARACTERÍSTICAS

ESTRATIFICADO COMPACTO

- ✓ Alta resistencia a la humedad
- ✓ Alta resistencia a los agentes químicos
- ✓ Alta resistencia a los arañazos y golpes
- ✓ Facilidad de mantenimiento
- ✓ Calidad alimentaria
- ✓ Peso :
 - 8,40 kg/m² (esp. 6 mm)
 - 11,20 kg/m² (esp. 8 mm)
 - 14,20 kg/m² (esp. 10 mm)
 - 18,20 kg/m² (esp. 13 mm)



Otros espesores, formatos o acabados, consúltenos

CEMENTOS COMPOSITES

Un revestimiento sostenible de alta calidad

La nueva generación de cemento composite son las placas compuestas de cemento y agua además de fibras de celulosa.

Doble compresión, es un material HD (alta densidad) o MD (media densidad).

Este material se utiliza para el revestimiento y la renovación de fachadas.

Fácil de instalar, el cemento composite es durable, fácil de mantener y con buena resistencia a la intemperie.



INDICE

MINERAL

ESTÉTICA

DURABLE

RESISTENTE A
LAS HELADAS

IMPUTRESCIBLE

RESISTENCIA
AL FUEGO

COPANEL®

| | |
|------------------------------|-----|
| Gama disponible | 110 |
| COPANEL® Antigrafiti y Color | 111 |
| Accesorios | 111 |

HARDIE® PANEL 2.0

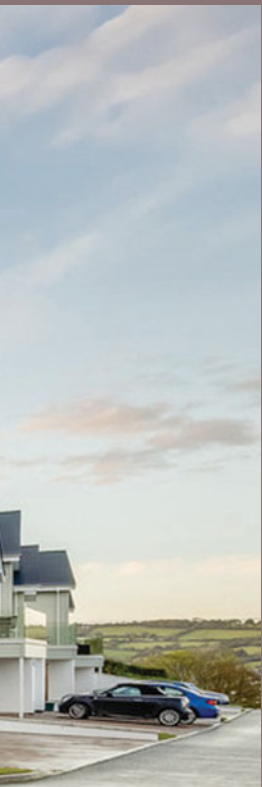
| | |
|-----------------|-----|
| Gama disponible | 112 |
| Accesorios | 113 |

HARDIE® PLANK

| | |
|-----------------|-----|
| Gama disponible | 114 |
| Accesorios | 115 |
| Perfiles | 115 |

HARDIE® VL PLANK

| | |
|-----------------|-----|
| Gama disponible | 116 |
| Accesorios | 117 |
| Perfiles | 117 |





COPANEL®

Cemento composite natural de nueva generación de alta densidad, teñido en masa, doblemente comprimido, autoclave y reforzado con fibras de celulosa mineralizadas

COPANEL® Hydro

Teñido masa - Acabado liso

| Código | Color | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------|---------|-----------------|-----------------------|
| 092057 | Ártico | Liso | 3050 x 1220 x 8 | 100,08 |
| 092060 | Acero | Liso | 3050 x 1220 x 8 | 93,60 |
| 092058 | Natural | Liso | 3050 x 1220 x 8 | 90,00 |
| 092059 | Piedra | Liso | 3050 x 1220 x 8 | 100,08 |

4

COPANEL® Hydro Plus

Teñido masa - Revestimiento acrílico - Acabado liso

| Código | Color | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------|---------|-----------------|-----------------------|
| 092061 | Antracita* | Liso | 3050 x 1220 x 8 | 108,00 |

* Sensible a los UV

4



Debido a su composición natural, son posibles variaciones de apariencia en los paneles y de un panel a otro, pudiendo presentar pequeños defectos estructurales en su superficie, sin afectar el desempeño mecánico del panel.

- Instalación en marcos de madera, aluminio, acero, COB, instalación inclinada y bajo cara

CSTB
le futur en construction

ATT - Appreciation Technique Transitoria

AVIS
TECHNIQUE

- Montaje sobre bendeja metálica

Colores en stock



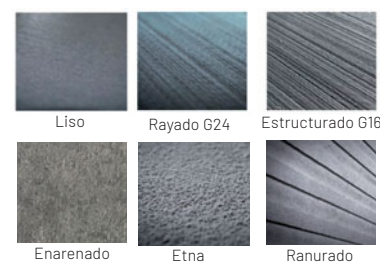
Disponibile bajo pedido a partir de 20 paneles

(color, acabado, espesor, formato idénticos)

6 colores bajo pedido



6 acabados bajo pedido



COPANEL® Antigraffiti

Teñido masa - Acabado liso



11 colores bajo pedido

COPANEL® Color

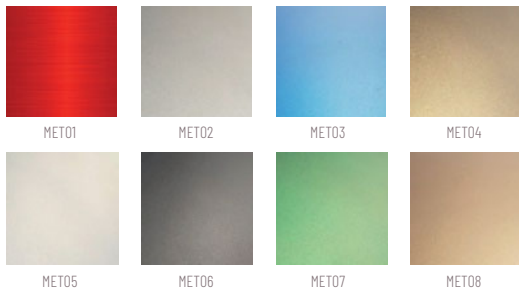
Pintura de superficie con o sin tratamiento antigraffiti - acabado liso



A partir de 300 m² según carta de colores RAL ou NCS
(color, acabado, espesor idénticos)

COPANEL® Color Metálicisé

Pintura de superficie con tratamiento antigraffiti - acabado liso



8 colores disponibles, ver más arriba
A partir de 300 m² según carta de colores RAL ou NCS
(color, acabado, espesor idénticos)

COPANEL® Accesorios

| Código | Nombre | Precio/U |
|--------|--|----------|
| 092062 | Hoja de sierra de diamante (diámetro 20) | 592,00 |
| 092063 | Limpiador Copaclean | 29,60 |

4



APLICACIONES

COPANEL®

- ✓ Revestimiento de fachada ventilada
- ✓ Revestimiento de paredes exteriores e interiores, paredes ventiladas, bajo frentes



CARACTERÍSTICAS

COPANEL®

- ✓ Dimensiones (recortado y escuadrado)
3050 x 1220 x 8 mm
2500 x 1220 x 8 mm
Otras dimensiones y espesores bajo pedido
- ✓ Peso : 14,4kg/m² (8mm)
- ✓ Sísmico: Ver ATT en vigor
- ✓ Clasificación fuego : A2-s1,d0
- ✓ Masa combustible: Baja, 16 MJ/m² (8mm)
- ✓ Dilatación : 0,0171 mm/m°C
- ✓ Sin tratamiento de bordes para la gama Hydro
- ✓ Fácil de mecanizar in situ
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Evaluación de laboratorio LEPIR2



VENTAJAS

COPANEL®

- ✓ Excelente reacción al fuego: la solución para sus proyectos IMH e IGH
- ✓ Menor y fácil mantenimiento
- ✓ Resistente a las helada, imputrescible
- ✓ Resistencia mecánica: Q4
- ✓ Instalación en bandejas metálicas, bajo AT
- ✓ Instalación inclinada o parte inferior, bajo ATT
- ✓ Anti-graffiti bajo pedido (Gama Color)
- ✓ COPANEL® HydroPlus : panel recubierto con un tratamiento acrílico incoloro en su cara exterior mejorando la solidez del color y facilitando su mantenimiento



HARDIE® PANEL 2.0



Foto JamesHardie



Foto JamesHardie

Hardie® Panel ColorPlus™

Panel en cemento composite media densidad gris, combinado con pintura opaca 100% acrílica, en su cara exterior, Tecnología ColorPlus™.

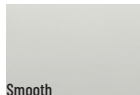
Hardie® Panel 2.0 - Aspecto SMOOTH

Film 1 cara

| Código | Color | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|---------|-----------------|-----------------------|
| 092106 | Gris antracita | SMOOTH | 3050 x 1220 x 8 | 81,99 |
| 092103 | Blanco artico | SMOOTH | 3050 x 1220 x 8 | 81,99 |
| 092105 | Gris Pizarra | SMOOTH | 3050 x 1220 x 8 | 81,99 |
| 092104 | Negro Medianoche | SMOOTH | 3050 x 1220 x 8 | 81,99 |

1

Acabado en stock



Smooth

Colores en stock



Gris Antracita

Blanco Artico

Gris Pizarra

Negro Medianoche

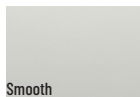
Hardie® Panel PrimePlus™

Panel en cemento composite media densidad gris, crudo a pintar, recubierto con una imprimación «PrimePlus™» en su cara exterior que permite total libertad en la elección de los colores.

Hardie® Panel PrimePlus - Aspecto SMOOTH

| Código | Color | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------|-------------|-----------------|-----------------------|
| 092001 | Bruto | SMOOTH liso | 3050 x 1220 x 8 | 45,78 |

1



Smooth

Crudo
Listo para pintar

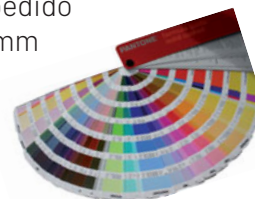
BAJO PEDIDO

Hardie® Panel 2.0 - Aspecto SMOOTH

Colores RAL lisos bajo pedido

Formato : 3050x1220x8mm

Mini pedido : 200m²



Hardie® ArchitecturalPanel

Formato : 3046x1228x8mm

Mini pedido : 1 paleta de 25 paneles

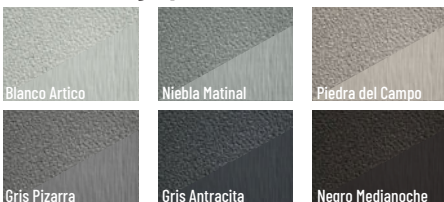
Acabado bajo pedido



Smooth Sand

Brushed Concrete

Colores bajo pedido



Blanco Artico

Niebla Matinal

Piedra del Campo

Gris Pizarra

Gris Antracita

Negro Medianoche

- Instalación en marcos de madera, acero y aluminio

CSTB
le futur en construction

ATT - Apreciación Técnica
Transitoria



Bajo pedido:

Tornillos específicos para marcos de madera y acero



Foto JamesHardie

Hardie® Panel Accesorios

| Código | Tipo | Formato | Precio/U |
|--------|--------------------------------|---------------------|----------|
| 092012 | Hoja de sierra HardieBlade 160 | Axe 16/20 - 4 dents | 178,28 |
| 092013 | Hoja de sierra HardieBlade 190 | Axe 20/30 - 4 dents | 178,28 |
| 092014 | Hoja de sierra HardieBlade 254 | Axe 30 - 6 dents | 269,64 |

7

Banda adhesiva negra

| Código | Ancho en mm | Condicionamiento | Precio/ML |
|--------|-------------|-------------------|-----------|
| 052050 | 80 | 50 ml x ép. 0.7mm | 1,70 |
| 052069 | 100 | 50 ml x ép. 0.7mm | 2,13 |

052/7

Pintura para Hardie® Panel

Tratamiento de cantos

| Código | Color | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|----------------|------------------|----------|
| 092070 | Gris antracita | 0.5 L | 59,40 |
| 092018 | Blanco artico | 0.5 L | 59,40 |
| 092081 | Gris Ardoise | 0.5 L | 59,40 |
| 092080 | Noir Minuit | 0.5 L | 59,40 |

7



Cantos a procesar después del corte, 1 bote de 0,5l permite el tratamiento de unos 250ml de cantos, La aplicación se realiza con un pequeño rodillo de pelo corto no suministrado. Detalles: ver la «Guía práctica de HardiePanel»



APLICACIONES


HARDIE® PANEL 2.0

- ✓ Revestimiento de fachada ventilada
- ✓ Revestimiento de caras inferiores



CARACTERÍSTICAS

HARDIE® PANEL 2.0

- ✓ Dimensiones : 3050 x 1220 x 8 mm
- ✓ Peso : 11,2 kg/m²
- ✓ Sísmico: Ver ATT en vigor
- ✓ Clasificación fuego :  A2-s1,d0
- ✓ Masa combustible : 12,74 MJ/m²
- ✓ Dilatación : 0,5 mm/m



VENTAJAS

HARDIE® PANEL 2.0

- ✓ Resistencia al fuego
- ✓ Baja variación dimensional
- ✓ Resistencia al impacto : Clase 04
- ✓ Resistencia a las plagas y podredumbre
- ✓ La tecnología ColorPlus™ garantiza una buena sujeción de la pintura, y un simple lavado al agua jabonosa permite preservar la definición de los colores
- ✓ PrimePlus el panel listo para pintar
- ✓ No requiere taladrado previo para la instalación en marcos de madera y acero (tornillos específicos)
- ✓ Posibilidad de unión
- ✓ Garantía 15 años

15 ans
Garantie



Foto JamesHardie



Foto JamesHardie

Hardie® Plank

Lámina en cemento-composite media densidad gris, combinado con una pintura opaca 100% acrílica, en su cara exterior, Tecnología ColorPlus™.

Hardie® Plank - Aspecto CEDAR

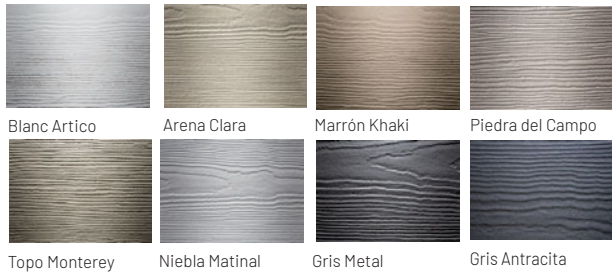
| Código | Color | Acabado | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|---------|----------------|-----------------------|
| 092068 | Gris antracita | Cedar | 3600 x 180 x 8 | 59,04 |
| 092025 | Blanco artico | Cedar | 3600 x 180 x 8 | 59,04 |
| 092026 | Marrón khaki | Cedar | 3600 x 180 x 8 | 59,04 |
| 092029 | Gris metal | Cedar | 3600 x 180 x 8 | 59,04 |
| 092028 | Piedra del Campo | Cedar | 3600 x 180 x 8 | 59,04 |
| 092023 | Arena Clara | Cedar | 3600 x 180 x 8 | 59,04 |
| 092027 | Topo monterey | Cedar | 3600 x 180 x 8 | 59,04 |
| 092024 | Niebla Matinal | Cedar | 3600 x 180 x 8 | 59,04 |

Dimensión útil 150mm

2

Colores en stock

Embalaje: por 2 lámina, es decir, 1,3m² por 1,08m² de uso



Blanc Artico Arena Clara Marrón Khaki Piedra del Campo
Topo Monterey Niebla Matinal Gris Metal Gris Antracita



Mínimo de pedidos para los siguientes colores y texturas :

1 palet de 84 láminas, es decir, 54 m² para 45 m² útiles o 1 palet de 216 láminas, es decir, 140 m² para 116 m² útiles

Atención: se vende por palet completo, no es posible despaletizar.

Texturas



CEDAR* (aspecto madera)



SMOOTH** (aspecto liso)

Colores



84 = 1 palet de 84 láminas mínimo
216 = 1 palet de 216 láminas mínimo
* Aspecto CEDAR
** Aspecto SMOOTH

Pintura para Hardie® Plank

Tratamiento de cantos

| Código | Color | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|------------------|------------------|----------|
| 092070 | Gris antracita | 0.5 L | 59,40 |
| 092018 | Blanco artico | 0.5 L | 59,40 |
| 092020 | Niebla Matinal | 0.5 L | 59,40 |
| 092030 | Marrón khaki | 0.5 L | 59,40 |
| 092022 | Gris metal | 0.5 L | 59,40 |
| 092032 | Piedra del Campo | 0.5 L | 59,40 |
| 092019 | Arena Clara | 0.5 L | 59,40 |
| 092031 | Topo monterey | 0.5 L | 59,40 |



Cantos a procesar después del corte, 1 bote de 0,5l permite el tratamiento de unos 250ml de cantos. La aplicación se realiza con un pequeño rodillo de pelo corto no suministrado. Detalles: ver la «Guía práctica de HardiePlank»

Hardie® Plank Accesorios

| Código | Tipo | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|-------------------------|-----------------------|----------|
| 092033 | HardiePlank Gecko Gauge | Lote de 2 piezas | 191,27 |
| 092035 | HardieClip | Bolsita de 100 piezas | 66,17 |

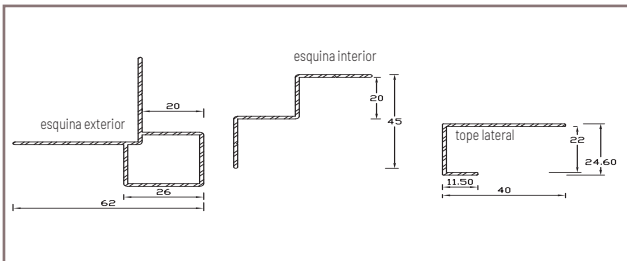
7



Bande boldo adhesive noire

| Code | Largeur en mm | Cond. | Prix HT/ML |
|--------|---------------|--------------------|------------|
| 052050 | 80 | 50 ml x esp. 0.7mm | 1,70 |
| 052069 | 100 | 50 ml x esp. 0.7mm | 2,13 |

052/7



Perfil de esquina exterior Hardie® Plank

| Código | Color | Dimensiones en mm | Precio/BA |
|--------|------------------|-------------------|-----------|
| 092071 | Gris antracita | 3000 x 61.7 x 1.3 | 39,20 |
| 092045 | Blanco artico | 3000 x 61.7 x 1.3 | 36,83 |
| 092044 | Niebla Matinal | 3000 x 61.7 x 1.3 | 39,20 |
| 092046 | Marrón khaki | 3000 x 61.7 x 1.3 | 39,20 |
| 092049 | Gris metal | 3000 x 61.7 x 1.3 | 39,20 |
| 092048 | Piedra del Campo | 3000 x 61.7 x 1.3 | 39,20 |
| 092043 | Arena Clara | 3000 x 61.7 x 1.3 | 39,20 |
| 092047 | Topo monterey | 3000 x 61.7 x 1.3 | 39,20 |

Embalaje en múltiplos de 5 perfiles

3

Perfil de esquina interior Hardie® Plank

| Código | Color | Dimensiones en mm | Precio/BA |
|--------|---------------|-------------------|-----------|
| 092038 | Blanco artico | 3000 x 45 x 1.3 | 22,45 |

Embalaje en múltiplos de 5 perfiles

3

Perfil con tope lateral Hardie® Plank

| Código | Color | Dimensiones en mm | Precio/BA |
|--------|---------------|-------------------|-----------|
| 092052 | Blanco artico | 3000 x 40 x 1.3 | 17,94 |

Embalaje en múltiplos de 5 perfiles

3



APLICACIONES HARDIE® PLANK

- ✓ Revestimiento de fachadas para edificios nuevos y reformas



CARACTERÍSTICAS HARDIE® PLANK

- ✓ Dimensión lámina : 3600 x 180 x 8 mm
- ✓ Dimensión útil : 150 mm
- ✓ Recubrimiento 30 mm
- ✓ Peso : 7,4 kg/lámina
- ✓ Sísmico : Ver AT en vigor
- ✓ Clasificación fuego : A2-s1,d0
- ✓ Masa combustible : 10,60MJ/m²
- ✓ Dilatación : 0,5 mm/m



VENTAJAS HARDIE® PLANK

- ✓ La tecnología ColorPlus™ garantiza una buena sujeción de la pintura, y un simple lavado al agua jabonosa permite preservar la definición de los colores
- ✓ Resistencia al fuego
- ✓ Mantenimiento reducido
- ✓ Gran durabilidad
- ✓ Instalación inerte borde a bord
- ✓ De facil corte (Hardie Guillotine)
- ✓ Facilidad de implementación (Gecko Gauge)
- ✓ No necesita pre-perforación
- ✓ Clavo o tornillo
- ✓ Instalación horizontal o vertical, por recubrimiento o juntas abiertas
- ✓ Perfecta combinación con HardiePanel
- ✓ Garantía 15 años

15 ans
Garantie

HARDIE® VL PLANK



Foto JamesHardie



Foto JamesHardie

Lámina de revestimiento encajable Hardie® VL Plank

Lámina en cemento-composite media densidad gris, combinado con una pintura opaca 100% acrílica, en su cara exterior, Tecnología ColorPlus™

Hardie® VL Plank - Aspecto CEDAR

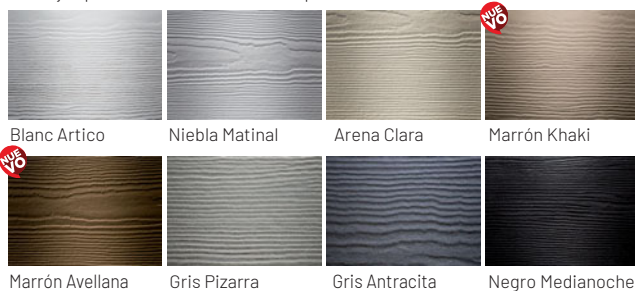
| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 092074 | Gris antracita | 3600 x 214 x 11 | 90,27 |
| 092076 | Blanco artico | 3600 x 214 x 11 | 90,27 |
| 092075 | Niebla Matinal | 3600 x 214 x 11 | 90,27 |
| 092096 | Marrón khaki | 3600 x 214 x 11 | 90,27 |
| 092078 | Arena Clara | 3600 x 214 x 11 | 90,27 |
| 092079 | Gris Pizarra | 3600 x 214 x 11 | 90,27 |
| 092077 | Negro Medianoche | 3600 x 214 x 11 | 90,27 |
| 092097 | Marrón Avellana | 3600 x 214 x 11 | 90,27 |

Dimensión útil 182mm

2

Colores en stock

Embalaje : por 2 láminas, es decir, 1,54m² para 1,31m² útil



Marrón Avellana Gris Pizarra Gris Antracita Negro Medianoche

Pintura para Hardie® Plank

Tratamiento de cantos

| Código | Color | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|------------------|------------------|----------|
| 092070 | Gris antracita | 0.5 L | 59,40 |
| 092018 | Blanco artico | 0.5 L | 59,40 |
| 092020 | Niebla Matinal | 0.5 L | 59,40 |
| 092030 | Marrón khaki | 0.5 L | 59,40 |
| 092019 | Arena Clara | 0.5 L | 59,40 |
| 092081 | Gris Pizarra | 0.5 L | 59,40 |
| 092080 | Negro Medianoche | 0.5 L | 59,40 |
| 092102 | Marrón Avellana | 0.5 L | 59,40 |

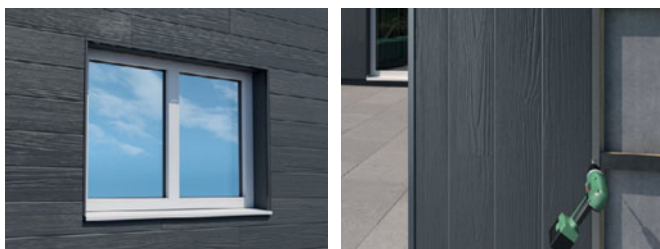
7



Cantos a procesar después del corte,
1 bote de 0,5l permite el tratamiento de unos
250ml de cantos.

La aplicación se realiza con un pequeño rodillo
de pelo corto no suministrado.
Detalles: ver la «Guía práctica de HardiePlank»

- Instalación por encaje horizontal o vertical :



Tornillos de acero A2 Hardie® VL Plank

| Código | Tipo | Condicionamiento | Precio/BTE |
|--------|--------------------------------|------------------|------------|
| 092083 | Tornillo acero D10 - 4,20 x 40 | Caja 250 vis | 116,64 |

Tornillos de acero inoxidable A2 para la fijación de láminas Hardie® VL Plank. 3
Prever aproximadamente 10 tornillos/m².



Hardie® VL Plank - Instalación horizontal del perfil inicial

| Código | Color | Largo en mm | Precio/BA |
|--------|-------|-------------|-----------|
| 092082 | Alu | 3000 | 54,46 |

Este perfil asegura el apoyo de la primera lámina en instalación horizontal para una 3
fácil y perfecta instalación.



Embalaje en múltiplos de 5 perfiles

Hardie® VL Plank - Perfil dintel e instalación vertical de inicio

| Código | Color | Dimensiones en mm | Precio/BA |
|--------|------------------|-------------------|-----------|
| 092093 | Gris antracita | 3000 x 31 x 31 | 86,02 |
| 092090 | Blanco artico | 3000 x 31 x 31 | 86,02 |
| 092091 | Niebla Matinal | 3000 x 31 x 31 | 86,02 |
| 092098 | Marrón khaki | 3000 x 31 x 31 | 86,02 |
| 092092 | Arena Clara | 3000 x 31 x 31 | 86,02 |
| 092095 | Gris Pizarra | 3000 x 31 x 31 | 86,02 |
| 092094 | Negro Medianoche | 3000 x 31 x 31 | 86,02 |
| 092099 | Marrón Avellana | 3000 x 31 x 31 | 86,02 |

Este perfil superpuesto permite tratar salidas de ventanas en instalación vertical. 3
También asegura la ventilación del revestimiento y el flujo de agua gracias a sus perforaciones.



Embalaje en múltiplos de 5 perfiles

Hardie® VL Plank - Perfil esquina saliente y retorno de tabla

| Código | Color | Dimensiones en mm | Precio/BA |
|--------|------------------|-------------------|-----------|
| 092087 | Gris antracita | 3000 x 31 x 31 | 69,60 |
| 092084 | Blanco artico | 3000 x 31 x 31 | 69,60 |
| 092085 | Niebla Matinal | 3000 x 31 x 31 | 69,60 |
| 092100 | Marrón khaki | 3000 x 31 x 31 | 69,60 |
| 092086 | Arena Clara | 3000 x 31 x 31 | 69,60 |
| 092089 | Gris Pizarra | 3000 x 31 x 31 | 69,60 |
| 092088 | Negro Medianoche | 3000 x 31 x 31 | 69,60 |
| 092101 | Marrón Avellana | 3000 x 31 x 31 | 69,60 |

Este perfil superpuesto permite tratar los ángulos exteriores y los ángulos de la ventana. 3



Embalaje en múltiplos de 5 perfiles


APLICACIONES

HARDIE® VL PLANK

- ✓ Revestimiento de fachadas ventiladas y destinadas a obra nueva o rehabilitación, adaptándose a los diferentes estilos regionales

CARACTERÍSTICAS

HARDIE® VL PLANK

- ✓ Dimensión lámina : 3600 x 214 x 11 mm
- ✓ Dimensión útil : 182 mm
- ✓ Peso : 10,5 kg/lámina
- ✓ Clasificación fuego :  A2-s1,d0
- ✓ Masa combustible : 10,60MJ/m²
- ✓ Dilatación : 0,5 mm/m

VENTAJAS

HARDIE® VL PLANK

- ✓ La tecnología ColorPlus™ garantiza una buena sujeción de la pintura, y un simple lavado al agua jabonosa permite preservar la definición de los colores
- ✓ Rápido de instalar, hasta un 67 % menos de tiempo de instalación
- ✓ Resistencia al fuego
- ✓ Mantenimiento reducido
- ✓ Gran durabilidad
- ✓ Gama de perfiles de acabado a juego
- ✓ No necesita pre-perforación
- ✓ Clavo o tornillo
- ✓ Fijación horizontal o vertical por encajable
- ✓ Garantía 15 años

15 ans
Garantie

PVC

Un material plástico universal

El PVC se consigue por la polimerización del cloruro de vinyl.

En el origen bajo forma de polvo, puede ser combinado cómodamente tiene numerosas notas adicionales para otorgarle las propiedades específicas de tintas, protección a los UV, resistencia a los choques, etcétera...

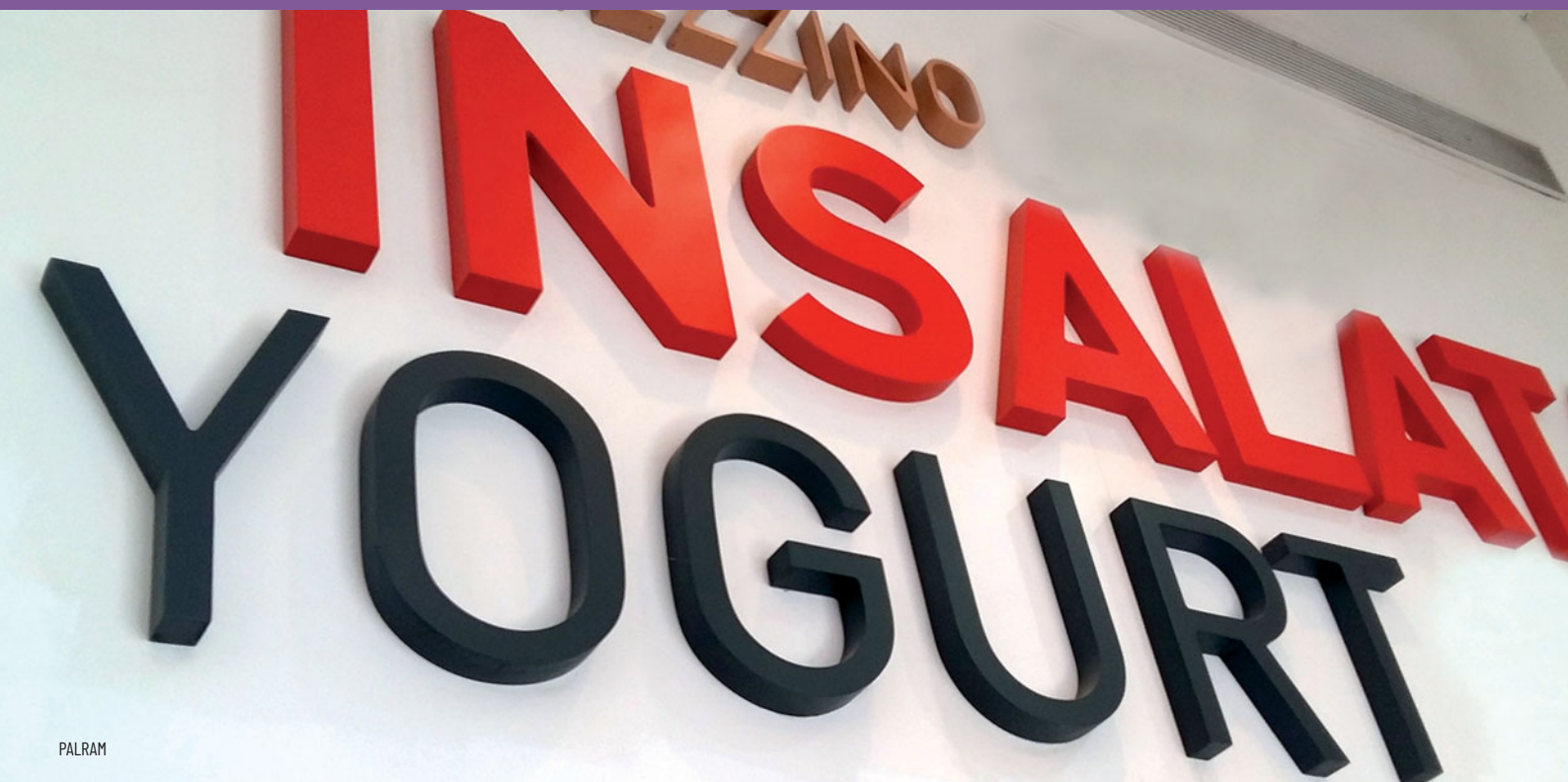
Bajo forma de placas, a menudo es

extrudido y quizás rígido o macizo, expandido o incoloro.

Es tan resistente tanto al agua como al fuego, una colocación fácil e inerte.

Muy fácil de transformar, de trabajar, de pegar.

Materia ideal por la serigrafía, el contra-encoladura y la impresión numérica.



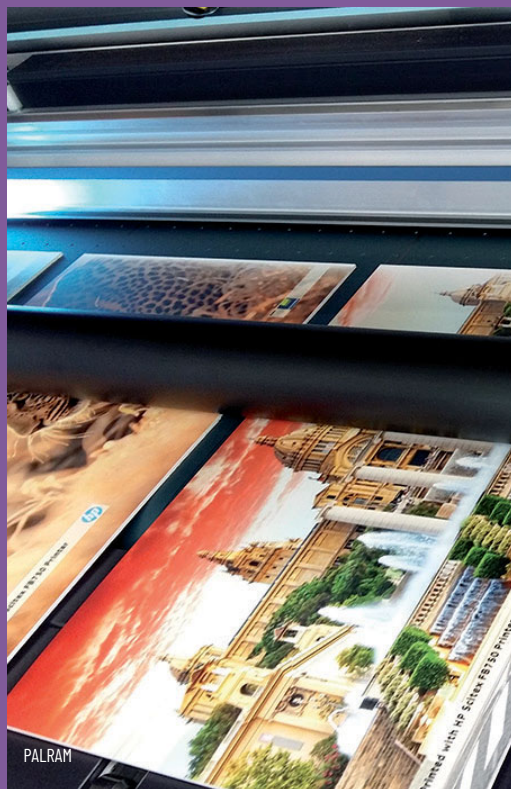
RÍGIDO O
EXPANDIDO

RESISTENCIA
QUÍMICA

MECANIZADO
FÁCIL

NUMEROSAS
APLICACIONES

APROBACIÓN
FUEGO



INDICE

PVC EXPANDIDO

| | |
|----------------------------|-----|
| Komacel® 652 / 654 | 120 |
| Komacel® Color | 120 |
| COPLAST® AS | 120 |
| PVC Calidad M1 | 120 |
| FOREX® print - FOREX® lite | 121 |
| Komatex® New Blanco 662 | 121 |
| SIMOPOR® S - SIMOPOR® SP | 122 |
| PVC Expansdido Blanco | 122 |
| Komatex® New Color | 123 |
| FOREX® Color | 123 |
| PVC Expandido Negro | 123 |

PVC - PANEL SANDWICH

| | |
|-----------|-----|
| ACCAFOAM® | 124 |
| Foamapan® | 124 |
| PALBOARD™ | 125 |

PVC PERFILES

| | |
|--------------|-----|
| Perfiles PVC | 124 |
|--------------|-----|

PVC RIGIDO

| | |
|------------------------------------|-----|
| Blanco 640 Satinado | 126 |
| Kömadur® D Blanco 669 Brillante | 126 |
| Kömadur® ES Color Brillante | 126 |
| Placas Gris 7011 Mate - Negro Mate | 127 |
| Juntas Gris 7011 | 127 |
| Soldaduras | 127 |

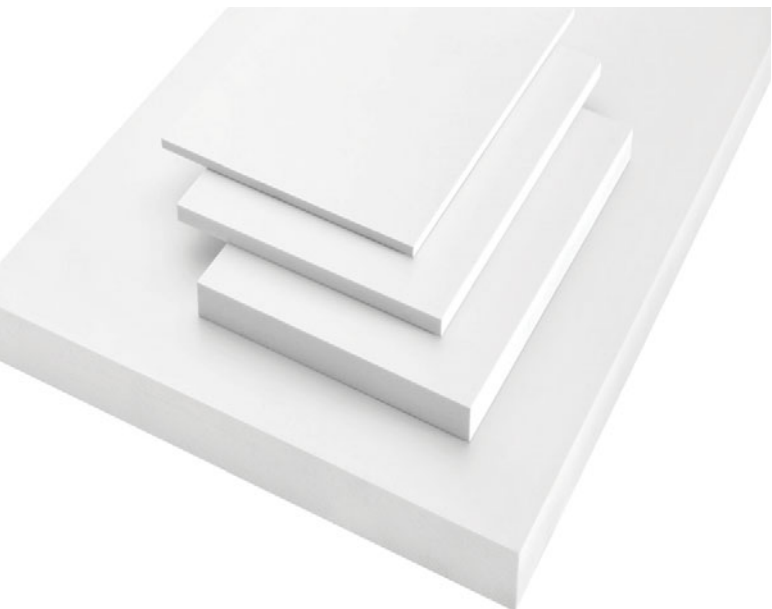
PVC COMPACTO

| | |
|----------|-----|
| Incoloro | 128 |
|----------|-----|

PVC FILM

| | |
|--------------------|-----|
| Blanco Brillante | 129 |
| Blanco Mate | 129 |
| Cristal | 129 |
| Cristal Antireflex | 129 |

PVC ASPECTO BRILLANTE



Komacel® Blanco

| Código | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| 040009 | 652 (± 9010) | 3000 x 1250 x 8 | 38,18 |
| 040004 | 652 (± 9010) | 2000 x 1000 x 10 | 39,65 |
| 040005 | 652 (± 9010) | 2500 x 1000 x 10 | 41,65 |
| 040006 | 652 (± 9010) | 3000 x 1000 x 10 | 39,65 |
| 040007 | 652 (± 9010) | 3000 x 1250 x 10 | 39,65 |
| 040010 | 652 (± 9010) | 3000 x 1560 x 10 | 39,65 |
| 040011 | 652 (± 9010) | 4000 x 1250 x 10* | 41,65 |
| 040018 | 652 (± 9010) | 4000 x 1560 x 10* | 41,65 |
| 040008 | 652 (± 9010) | 3000 x 1250 x 13* | 55,07 |
| 040001 | 654 (± 9016) | 3050 x 1220 x 4 | 21,69 |
| 040002 | 654 (± 9016) | 3050 x 1220 x 5 | 26,90 |
| 040003 | 654 (± 9016) | 3050 x 1220 x 6 | 31,24 |
| 040027 | 654 (± 9016) | 3000 x 1250 x 15 | 70,79 |
| 040016 | 654 (± 9016) | 3000 x 800 x 19 | 83,30 |
| 040013 | 654 (± 9016) | 3000 x 1250 x 19 | 79,29 |
| 040022 | 654 (± 9016) | 3000 x 1560 x 19 | 83,30 |
| 040017 | 654 (± 9016) | 4000 x 1250 x 19* | 83,30 |
| 040026 | 654 (± 9016) | 4000 x 1560 x 19* | 83,30 |
| 040014 | 654 (± 9016) | 3000 x 1250 x 24* | 114,54 |
| 040031 | 654 (± 9016) | 3000 x 1250 x 28* | 133,25 |
| 040015 | 654 (± 9016) | 3000 x 1250 x 30 | 138,84 |

 **M2** 8 a 13 mm (652)

 **M1** 4 a 10 mm (654)

 **M2** 13 a 30 mm (654)

* film 2 caras



(652) 2
(654) 6

Komacel® Color

| Código | Color | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------|--------|------------------|-----------------------|
| 040033 | Negro | ± 9011 | 3000 x 1250 x 10 | 46,92 |
| 040030 | Negro | ± 9011 | 3000 x 1250 x 19 | 97,00 |
| 040034 | Beige | ± 9001 | 3000 x 1250 x 10 | 46,92 |

6

COPLAST® AS Blanco 9002

Film 1 cara

| Código | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|------------------|-----------------------|
| 040035 | ± 9016 | 3050 x 1500 x 10 | 40,30 |
| 040036 | ± 9016 | 3050 x 1500 x 15 | 70,99 |
| 040037 | ± 9016 | 3050 x 1500 x 19 | 86,50 |
| 040038 | ± 9016 | 3050 x 1500 x 24 | 117,80 |
| 040039 | ± 9016 | 3000 x 1000 x 30 | 149,42 |

040/7

PVC Calidad Blanco M1

Film 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 056006 | 3000 x 1000 x 10 | 33,30 |
| 056001 | 3000 x 1250 x 10 | 33,30 |
| 056002 | 3000 x 1560 x 10 | 33,30 |
| 056003 | 3000 x 1250 x 19 | 67,50 |
| 056009 | 3000 x 1560 x 19 | 67,50 |
| 056005 | 3000 x 1250 x 24* | 96,96 |

No mezclar ancho 1000 con anchos 1250/1560 mm

040/4

* no clasificado



M1 10 a 19 mm



Perfiles de aluminio para montar sus placas de PVC ?
Ver página 77

FOREX® print Blanco

Film 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|------------------|-----------|
| 064015 | 2440 x 1220 x 2 | 7,54 |
| 064011 | 3050 x 1220 x 2 | 7,54 |
| 064007 | 3050 x 1560 x 2 | 7,54 |
| 064021 | 3050 x 2030 x 2 | 7,54 |
| 064016 | 2440 x 1220 x 3 | 10,42 |
| 064012 | 3050 x 1220 x 3 | 10,42 |
| 064008 | 3050 x 1560 x 3 | 10,42 |
| 064001 | 3050 x 2030 x 3 | 10,42 |
| 064002 | 3050 x 2030 x 4 | 13,66 |
| 064019 | 2440 x 1220 x 5 | 16,11 |
| 064014 | 3050 x 1220 x 5 | 16,11 |
| 064010 | 3050 x 1560 x 5 | 16,11 |
| 064003 | 3050 x 2030 x 5 | 16,11 |
| 064004 | 3050 x 2030 x 6 | 19,40 |
| 064006 | 3050 x 2030 x 10 | 31,02 |



044/3

FOREX® lite Blanco

Film 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|------------------|-----------|
| 044114 | 2440 x 1220 x 2 | 6,88 |
| 044128 | 3050 x 1220 x 2 | 6,88 |
| 044115 | 3050 x 1560 x 2 | 6,88 |
| 044113 | 3050 x 2030 x 2 | 6,88 |
| 044116 | 2440 x 1220 x 3 | 9,20 |
| 044129 | 3050 x 1220 x 3 | 9,20 |
| 044117 | 3050 x 1560 x 3 | 9,20 |
| 044110 | 3050 x 2030 x 3 | 9,20 |
| 044133 | 3050 x 1560 x 4 | 12,08 |
| 044134 | 3050 x 2030 x 4 | 12,08 |
| 044118 | 2440 x 1220 x 5 | 15,33 |
| 044130 | 3050 x 1220 x 5 | 15,33 |
| 044119 | 3050 x 1560 x 5 | 15,33 |
| 044111 | 3050 x 2030 x 5 | 15,33 |
| 044136 | 3050 x 1560 x 6 | 17,83 |
| 044137 | 3050 x 2030 x 6 | 17,83 |
| 044138 | 3050 x 1560 x 8 | 23,58 |
| 044122 | 3050 x 2030 x 8 | 23,58 |
| 044120 | 2440 x 1220 x 10 | 30,53 |
| 044131 | 3050 x 1220 x 10 | 30,53 |
| 044121 | 3050 x 1560 x 10 | 30,53 |
| 044112 | 3050 x 2030 x 10 | 30,53 |



044/12

Komatex® New Blanco 662

Film 1 cara

| Código | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|---------------------|-----------------|-----------|
| 044006 | 662 (± 9003) | 3050 x 1220 x 1 | 6,49 |



5



CARACTERÍSTICAS FOREX® PRINT

- ✓ PVC expandido de alta densidad
- ✓ Tensión de superficie óptima por las impresiones numéricas



VENTAJAS FOREX® PRINT

- ✓ Marca de referencia
- ✓ Calidad y acabado de impresión
- ✓ Corte y elaboración industrial fácil
- ✓ Calidad de producción constante
- ✓ FOREX® FIVE-DOT MISSION :



MISSION™
TOGETHER. RESPONSIBLE.



CARACTERÍSTICAS FOREX® LITE

- ✓ PVC expandido de media densidad
- ✓ Producto dedicado a la impresión digital



VENTAJAS FOREX® LITE

- ✓ Calidad y resultados de impresión
- ✓ Facilidad de corte y mecanización
- ✓ Calidad de producción constante
- ✓ FOREX® FIVE-DOT MISSION :



MISSION™
TOGETHER. RESPONSIBLE.

PVC ASPECTO MATE

SIMOPOR® SP Blanco

Film 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 044167 | 3050 x 1220 x 1* | 5,01 |
| 044168 | 3050 x 1530 x 1* | 5,01 |
| 044155 | 3050 x 2030 x 1* | 6,49 |
| 044156 | 3050 x 1530 x 2 | 6,88 |
| 044157 | 3050 x 2030 x 2 | 6,88 |
| 044158 | 2440 x 1220 x 3 | 9,20 |
| 044159 | 3050 x 1530 x 3 | 9,20 |
| 044160 | 3050 x 2030 x 3 | 9,20 |
| 044161 | 2440 x 1220 x 5 | 15,33 |
| 044162 | 3050 x 1530 x 5 | 15,33 |
| 044163 | 3050 x 2030 x 5 | 15,33 |
| 044164 | 2440 x 1220 x 10 | 30,53 |
| 044165 | 3050 x 1530 x 10 | 30,53 |
| 044166 | 3050 x 2030 x 10 | 30,53 |

 M1 1 a 10 mm

* Simopor S

044/5

SIMOPOR® S Blanco

Film 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 043025 | 3050 x 1530 x 13 | 43,19 |
| 043026 | 3050 x 2030 x 13 | 43,19 |
| 043027 | 3050 x 1530 x 15 | 54,51 |
| 043028 | 3050 x 2030 x 15 | 54,51 |
| 043031 | 3050 x 1220 x 19 | 63,96 |
| 043029 | 3050 x 1530 x 19 | 63,96 |

 B-s3,d0 1 a 19 mm

044/14

CARACTERÍSTICAS SIMOPOR

- ✓ Láminas de PVC de espuma libre
- ✓ Excelente mecanización
- ✓ Baja densidad extremadamente ligera
- ✓ Baja inflamabilidad

VENTAJAS SIMOPOR SP

- ✓ Calidad e imprimible :
Producto prémium para la impresión digital



PVC Expandido Blanco

Film 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 044176 | 3050 x 1220 x 1 | 6,49 |
| 044181 | 3050 x 1560 x 1 | 6,49 |
| 044187 | 3050 x 2050 x 1 | 6,49 |
| 044177 | 3050 x 1220 x 2 | 6,88 |
| 044182 | 3050 x 1560 x 2 | 6,88 |
| 044188 | 3050 x 2050 x 2 | 6,88 |
| 044174 | 2440 x 1220 x 3 | 9,20 |
| 044178 | 3050 x 1220 x 3 | 9,20 |
| 044183 | 3050 x 1560 x 3 | 9,20 |
| 044189 | 3050 x 2050 x 3 | 9,20 |
| 044184 | 3050 x 1560 x 4 | 12,08 |
| 044190 | 3050 x 2050 x 4 | 12,08 |
| 044175 | 2440 x 1220 x 5 | 15,33 |
| 044179 | 3050 x 1220 x 5 | 15,33 |
| 044185 | 3050 x 1560 x 5 | 15,33 |
| 044191 | 3050 x 2050 x 5 | 15,33 |
| 044192 | 3050 x 2050 x 6 | 17,83 |
| 044193 | 3050 x 2050 x 8 | 23,58 |
| 044180 | 3050 x 1220 x 10 | 30,53 |
| 044186 | 3050 x 1560 x 10 | 30,53 |
| 044194 | 3050 x 2050 x 10 | 30,53 |

044/11

PVC Expandido Blanco

Film 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 043013 | 3050 x 1220 x 24 | 112,08 |
| 043015 | 3050 x 1220 x 30 | 141,92 |

* El canto presenta un color marrón debido al proceso de producción

044/6

Komatex® New Color

Film 1 cara

| Código | Color | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| 044030 | Negro | 991 (± 9004) | 3050 x 1220 x 3 | 14,55 |
| 044031 | Negro | 991 (± 9004) | 3050 x 1220 x 5 | 24,30 |
| 044087 | Negro | 991 (± 9004) | 3050 x 1220 x 8 | 38,95 |
| 044024 | Gris | 191 (± 7037) | 3050 x 1220 x 3 | 14,55 |
| 044025 | Gris | 191 (± 7037) | 3050 x 1220 x 5 | 24,30 |
| 044032 | Rojo | 491 (± 3000) | 3050 x 1220 x 3 | 14,55 |
| 044033 | Rojo | 491 (± 3000) | 3050 x 1220 x 5 | 24,30 |
| 044022 | Azul | 850 (± 5005) | 3050 x 1220 x 3 | 14,55 |
| 044023 | Azul | 850 (± 5005) | 3050 x 1220 x 5 | 24,30 |
| 044020 | Azul | 891 (± 5015) | 3050 x 1220 x 3 | 14,55 |
| 044021 | Azul | 891 (± 5015) | 3050 x 1220 x 5 | 24,30 |
| 044034 | Verde | 591 (± 6024) | 3050 x 1220 x 3 | 14,55 |
| 044035 | Verde | 591 (± 6024) | 3050 x 1220 x 5 | 24,30 |
| 044028 | Amarillo | 750 (± 1003) | 3050 x 1220 x 3 | 14,55 |
| 044029 | Amarillo | 750 (± 1003) | 3050 x 1220 x 5 | 24,30 |
| 044026 | Amarillo | 791 (± 1018) | 3050 x 1220 x 3 | 14,55 |
| 044027 | Amarillo | 791 (± 1018) | 3050 x 1220 x 5 | 24,30 |

 MI 3 a 8 mm

4

FOREX® color

Film 1 cara

| Código | Color | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------|---------------------|------------------|-----------------------|
| 064023 | Negro | ± 9004 | 3050 x 2050 x 3 | 14,55 |
| 064024 | Negro | ± 9004 | 3050 x 2050 x 5 | 24,30 |
| 064025 | Negro | ± 9004 | 3050 x 2050 x 8 | 38,95 |
| 064035 | Negro | ± 9004 | 3050 x 2050 x 10 | 44,22 |
| 064042 | Negro | ± 9004 | 3050 x 1560 x 19 | 63,95 |
| 064026 | Gris | ± 7037 | 3050 x 2050 x 3 | 14,55 |
| 064027 | Gris | ± 7037 | 3050 x 2050 x 5 | 24,30 |
| 064028 | Gris | ± 7037 | 3050 x 2050 x 8 | 38,95 |
| 064032 | Rojo | ± 3020 | 3050 x 2050 x 3 | 14,55 |
| 064033 | Rojo | ± 3020 | 3050 x 2050 x 5 | 24,30 |
| 064034 | Rojo | ± 3020 | 3050 x 2050 x 8 | 38,95 |
| 064029 | Azul oscuro | ± 5005 | 3050 x 2050 x 3 | 14,55 |
| 064030 | Azul oscuro | ± 5005 | 3050 x 2050 x 5 | 24,30 |
| 064031 | Azul oscuro | ± 5005 | 3050 x 2050 x 8 | 38,95 |

 MI 3 a 10 mm

044/11

PVC Expandido Negro

Film 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 043030 | 3050 x 1220 x 30 | 163,12 |

044/6



CARACTERÍSTICAS

PVC COLOR

- ✓ PVC expandido con buena densidad
- ✓ Tensión de superficie óptima para las impresiones numéricas



VENTAJAS

PVC COLOR

- ✓ Corte y mecanizado fácil
- ✓ Amplitud de gama de formatos y de espesores



Forex Color

PVC - PANEL SANDWICH - PERFILES



ACCAFOAM

ACCAFOAM® Panel de comunicación Blanco Film 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 044126 | 3050 x 2030 x 6,5 | 20,69 |
| 044127 | 3050 x 1530 x 10 | 22,14 |
| 044082 | 3050 x 2030 x 10 | 22,14 |
| 044084 | 3050 x 2030 x 19 | 25,38 |
| 044140 | 3050 x 2030 x 30 | 40,07 |
| 044141 | 3050 x 2030 x 40 | 53,43 |

9

Foamapan® Film 1 cara

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|------------------|-----------------------|
| 044079 | Blanco | 3050 x 1560 x 5 | 17,10 |
| 044076 | Blanco | 3050 x 1560 x 10 | 30,53 |
| 044172 | Blanco | 3050 x 1560 x 15 | 51,20 |
| 044173 | Blanco | 3050 x 1560 x 19 | 62,95 |

2

M1 5 a 10 mm

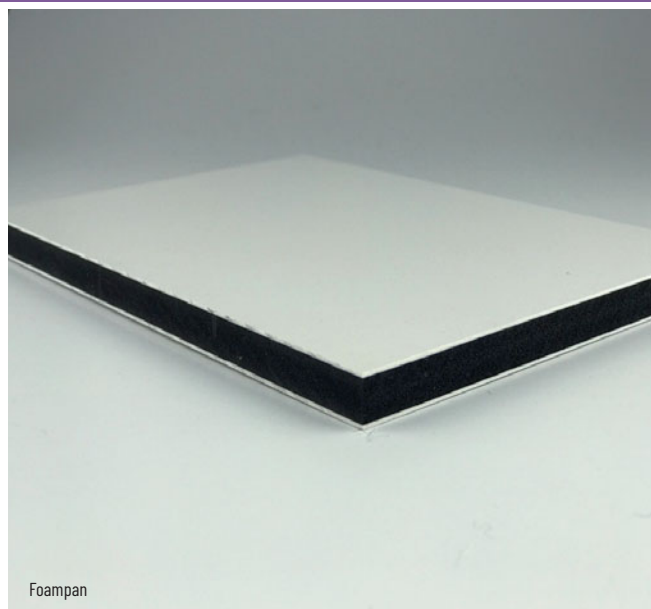
Perfiles PVC Blanco

| Código | Tipo | Espesor en mm | Largo en mm | Precio/ML |
|--------|--------|---------------|-------------|-----------|
| 049012 | U | 10 | 3000 | 4,01 |
| 049016 | U | 19 | 3000 | 5,38 |
| 049013 | H | 10 | 3000 | 8,28 |
| 049017 | H | 19 | 3000 | 11,29 |
| 049014 | Ángulo | 10 | 3000 | 11,68 |

040/5



Bajo pedido : amplia gama de otros perfiles



Foamapan



VENTAJAS ACCAFOAM

- ✓ Alma de poliestireno expandido extruido + Superficie en PVC semiexpandido
- ✓ Ligero, Superficie plana
- ✓ Facilidad de corte y manipulación



CARACTERÍSTICAS FOAMAPAN

- ✓ 1 alma en PVC expandido negro + 2 caras ext. en PVC expandido blanco



VENTAJAS FOAMAPAN

- ✓ Núcleo de espuma de PVC reciclado





Palboard



Palboard

PALBOARD™ Blanco estándar

Film 2 caras

| Código | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|------------------|-----------|
| 044142 | 3050 x 2030 x 3 | 16,40 |
| 044143 | 3050 x 2030 x 5 | 27,70 |
| 044171 | 3050 x 1500 x 10 | 53,79 |
| 044144 | 3050 x 2030 x 10 | 53,79 |

 **M1** 3 a 5 mm

 **B-s2,d0** 3 mm

13

 **C-s3,d0** 3 a 10 mm



VENTAJAS PALBOARD



- ✓ Núcleo de espuma de PVC reciclado



CARACTERÍSTICAS PALBOARD

- ✓ Superficie de PVC rígido con un núcleo de PVC expandido reciclado



VENTAJAS PALBOARD

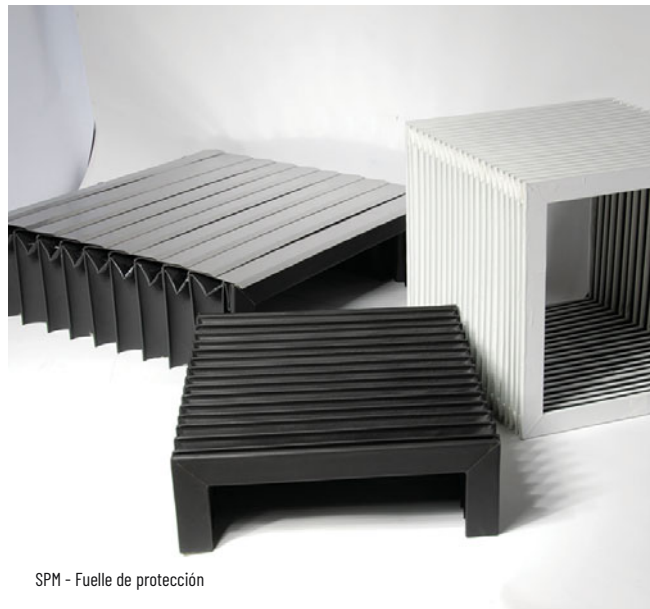
- ✓ Superficie lisa y dura
- ✓ Fuerte estructura con un peso relativamente bajo
- ✓ Excelente resistencia con los productos químicos y al fuego
- ✓ Fácil a mecanizar / Moldeable y termoformable
- ✓ Buenas capacidades de adherencia
- ✓ Buen aislamiento eléctrico y térmico



PVC RIGIDO



BLOX



SPM - Fuelle de protección

PVC Blanco 640 Satinado

Film 1 cara

| Código | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|---------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| 042013 | 640 (± 9003) | 2000 x 1000 x 1 | 7,11 |
| 042018 | 640 (± 9003) | 2000 x 1000 x 1,5 | 10,65 |
| 042001 | 640 (± 9003) | 3000 x 1500 x 1,5 | 10,65 |
| 042019 | 640 (± 9003) | 2000 x 1000 x 2 | 14,20 |
| 042002 | 640 (± 9003) | 3000 x 1500 x 2 | 14,20 |
| 042020 | 640 (± 9003) | 2000 x 1000 x 3 | 21,78 |
| 042003 | 640 (± 9003) | 3000 x 1500 x 3 | 21,78 |
| 042021 | 640 (± 9003) | 2000 x 1000 x 4 | 29,04 |
| 042004 | 640 (± 9003) | 3000 x 1500 x 4 | 29,04 |
| 042022 | 640 (± 9003) | 2000 x 1000 x 5 | 36,30 |
| 042005 | 640 (± 9003) | 3000 x 1500 x 5 | 36,30 |
| 042023* | 640 (± 9003) | 2000 x 1000 x 6 | 43,56 |
| 042006* | 640 (± 9003) | 3000 x 1500 x 6 | 43,56 |
| 042024* | 640 (± 9003) | 2000 x 1000 x 8 | 56,78 |
| 042007* | 640 (± 9003) | 3000 x 1500 x 8 | 56,78 |

* Hasta agotar existencias

041/3



M1 1 a 5 mm



M2 4 a 8 mm

PVC Blanco - Aspecto cepillado

Film 1 cara

| Código | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|------------------|-----------------------|
| F42023 | ± 9003 | 2000 x 1000 x 6 | 57,36 |
| F42006 | ± 9003 | 3000 x 1500 x 6 | 57,36 |
| F42024 | ± 9003 | 2000 x 1000 x 8 | 76,49 |
| F42007 | ± 9003 | 3000 x 1500 x 8 | 76,49 |
| 042025 | ± 9003 | 2000 x 1000 x 10 | 95,63 |
| 042008 | ± 9003 | 3000 x 1500 x 10 | 95,63 |
| 042009 | ± 9003 | 3000 x 1500 x 12 | 114,77 |
| 042010 | ± 9003 | 3000 x 1500 x 15 | 143,46 |
| 042011 | ± 9003 | 3000 x 1500 x 20 | 191,27 |



M1 1 a 10 mm

041/3

Komadur® D Blanco 669 Brillante

Film 1 cara

| Código | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| 041001 | 669 (± 9003) | 2000 x 1000 x 1 | 8,59 |
| 041032 | 669 (± 9003) | 3000 x 1500 x 1 | 8,59 |
| 041002 | 669 (± 9003) | 2000 x 1000 x 1,5 | 12,89 |
| 041003 | 669 (± 9003) | 2000 x 1000 x 2 | 17,18 |
| 041034 | 669 (± 9003) | 3000 x 1500 x 2 | 17,18 |
| 041004 | 669 (± 9003) | 2000 x 1000 x 3 | 25,77 |
| 041035 | 669 (± 9003) | 3000 x 1500 x 3 | 25,77 |



M1 1 a 3 mm



1

Komadur® ES Color Brillante

Film 1 cara

| Código | Color | Referencia de Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| 041027 | Negro | 913 (± 9005) | 2000 x 1000 x 1 | 10,78 |
| 041015 | Negro | 913 (± 9005) | 2000 x 1000 x 2 | 21,54 |
| 041016 | Negro | 913 (± 9005) | 2000 x 1000 x 3 | 32,32 |
| 041019 | Rojo | 411 (± 2002) | 2000 x 1000 x 2 | 21,54 |
| 041020 | Rojo | 411 (± 2002) | 2000 x 1000 x 3 | 32,32 |
| 041023 | Azul | 814 (± 5010) | 2000 x 1000 x 2 | 21,54 |
| 041017 | Amarillo | 712 (± 1023) | 2000 x 1000 x 2 | 21,54 |
| 041018 | Amarillo | 712 (± 1023) | 2000 x 1000 x 3 | 32,32 |



M2 2 a 6 mm



2



VENTAJAS KOMADUR®

- ✓ Gran termoconformado
- ✓ Calidad alimentaria



PVC Gris 7011 Mate

No film - d=1,48

| Código | Formato (mm) | Precio/KG |
|---------|-------------------|-----------|
| 047102 | 2000 x 1000 x 1 | 7,61 |
| 047128 | 2000 x 1000 x 1,5 | 4,87 |
| 047106 | 2000 x 1000 x 2 | 4,87 |
| 047038 | 3000 x 1500 x 2 | 4,87 |
| 047108 | 2000 x 1000 x 3 | 4,87 |
| 047122 | 3000 x 1500 x 3 | 4,87 |
| 047110 | 2000 x 1000 x 4 | 4,87 |
| 047123 | 3000 x 1500 x 4 | 4,87 |
| 047111 | 2000 x 1000 x 5 | 4,87 |
| 047124 | 3000 x 1500 x 5 | 4,87 |
| 047112* | 2000 x 1000 x 6 | 4,87 |
| 047125* | 3000 x 1500 x 6 | 4,87 |
| 047113* | 2000 x 1000 x 8 | 4,87 |
| 047126* | 3000 x 1500 x 8 | 4,87 |

* Hasta agotar existencias



1

PVC Gris - Aspecto cepillado

No film, 2 caras cepilladas mate - d=1,48

| Código | RAL | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|--------|------------------|-----------|
| F47112 | ± 7011 | 2000 x 1000 x 6 | 6,34 |
| F47125 | ± 7011 | 3000 x 1500 x 6 | 6,34 |
| F47113 | ± 7011 | 2000 x 1000 x 8 | 6,34 |
| F47126 | ± 7011 | 3000 x 1500 x 8 | 6,34 |
| 047103 | ± 7011 | 2000 x 1000 x 10 | 6,34 |
| 047039 | ± 7011 | 3000 x 1500 x 10 | 6,34 |
| 047104 | ± 7011 | 2000 x 1000 x 12 | 6,34 |
| 047043 | ± 7011 | 3000 x 1500 x 12 | 6,34 |
| 047105 | ± 7011 | 2000 x 1000 x 15 | 6,34 |
| 047041 | ± 7011 | 3000 x 1500 x 15 | 6,34 |
| 047107 | ± 7011 | 2000 x 1000 x 20 | 6,34 |
| 047042 | ± 7011 | 3000 x 1500 x 20 | 6,34 |
| 047040 | ± 7011 | 2000 x 1000 x 25 | 6,85 |
| 047109 | ± 7011 | 2000 x 1000 x 30 | 6,85 |



1

PVC Negro - Aspecto cepillado

Film 1 cara, 2 caras cepilladas mate

| Código | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|------------------|-----------------------|
| 047129 | ± 8022 | 3000 x 1500 x 3 | 32,82 |
| 047130 | ± 8022 | 3000 x 1500 x 5 | 54,70 |
| 047131 | ± 8022 | 3000 x 1500 x 8 | 87,52 |
| 047132 | ± 8022 | 3000 x 1500 x 10 | 109,40 |



* 1 cara mate cepillado con film, 1 cara liso sin film

4

Juntas PVC Gris 7011

| Código | Diámetro en mm | Largo en mm | Precio/ML |
|--------|----------------|-------------|-----------|
| 247002 | 10 | 2000 | 0,93 |
| 247004 | 15 | 2000 | 2,09 |
| 247005 | 20 | 2000 | 3,73 |
| 247007 | 25 | 2000 | 5,75 |
| 247008 | 30 | 2000 | 8,28 |
| 247009 | 35 | 2000 | 10,75 |
| 247010 | 40 | 2000 | 14,66 |
| 247011 | 45 | 2000 | 18,55 |
| 247012 | 50 | 2000 | 22,94 |
| 247013 | 55 | 2000 | 27,38 |
| 247014 | 60 | 2000 | 32,98 |
| 247016 | 70 | 2000 | 44,69 |
| 247017 | 80 | 2000 | 58,15 |
| 247018 | 90 | 2000 | 73,59 |
| 247019 | 100 | 2000 | 90,72 |
| 247020 | 110 | 2000 | 109,57 |
| 247021 | 120 | 2000 | 130,55 |
| 247022 | 130 | 2000 | 153,41 |
| 247023 | 140 | 1000 | 177,70 |
| 247024 | 150 | 1000 | 204,15 |
| 247025 | 160 | 1000 | 225,41 |
| 247026 | 180 | 1000 | 302,67 |
| 247027 | 200 | 1000 | 376,75 |

047/2



Otros diámetros

Soldaduras PVC - Paquete de 3 kg

| Código | Color | RAL | Forma | Formato | Precio/U |
|--------|--------|------|----------|-----------|----------|
| 747003 | Blanco | 9003 | Redondo | Ø 3 | 61,02 |
| 747001 | Gris | 7011 | Redondo | Ø 3 | 61,02 |
| 747002 | Gris | 7011 | Redondo | Ø 4 | 61,02 |
| 747005 | Gris | 7011 | DK/80-4 | 4 x 3 | 61,02 |
| 747011 | Gris | 7011 | Trapezio | 5.5 x 2.5 | 61,02 |
| 747012 | Gris | 7011 | Trapezio | 7 x 3 | 61,02 |

047/3



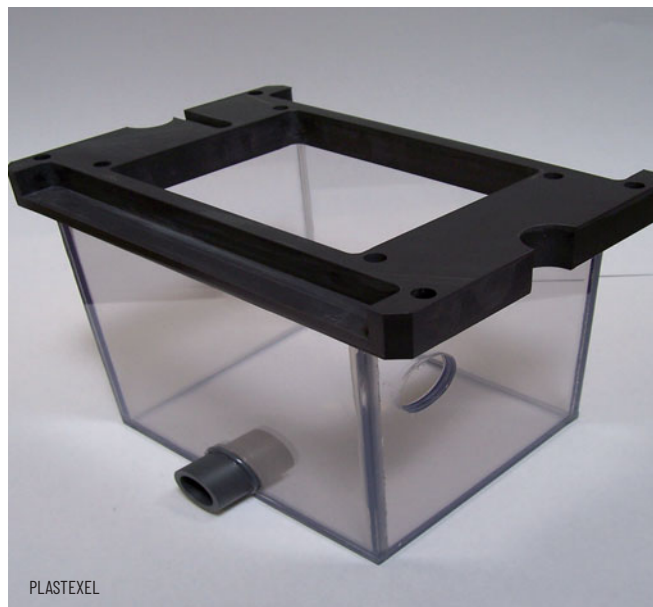
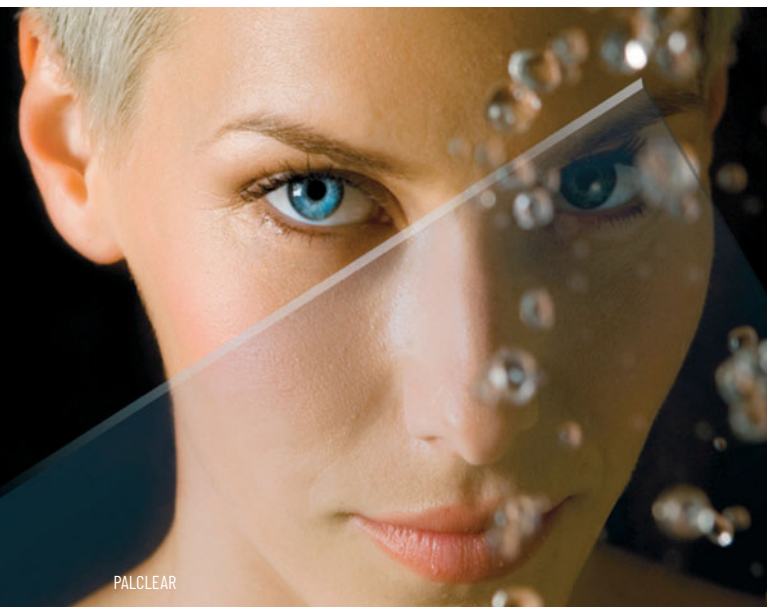
Bajo pedido : amplia gama de otros perfiles



VENTAJAS PVC RIGIDO

- ✓ Corte y mecanizado fácil
- ✓ Amplitud de gama de formatos
- ✓ Gama de colores
- ✓ Aspecto cepillado a partir de 10 mm

PVC INCOLORO



PVC Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 058010 | 2000 x 1000 x 1 | 9,49 |
| 058030 | 3050 x 2000 x 1 | 9,49 |
| 058012 | 2000 x 1000 x 2 | 17,81 |
| 058014 | 3000 x 1500 x 2 | 17,81 |
| 058031 | 3050 x 2000 x 2 | 17,81 |
| 058013 | 2000 x 1000 x 3 | 26,28 |
| 058015 | 3000 x 1500 x 3 | 26,28 |
| 058032 | 3050 x 2000 x 3 | 26,28 |
| 058020 | 2000 x 1000 x 4 | 34,74 |
| 058016 | 3000 x 1500 x 4 | 34,74 |
| 058021 | 2000 x 1000 x 5 | 42,92 |
| 058017 | 3000 x 1500 x 5 | 42,92 |
| 058018 | 3000 x 1500 x 6 | 51,39 |
| 058034 | 3000 x 1500 x 8 | 68,68 |



1

PVC Film Blanco

| Código | Acabado | Condicionamiento | Formato (mm) | Precio/M ² |
|----------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|
| 048002* | Brillante | 100 | 1000 x 700 x 0,2 | 2,12 |
| 048006 | Brillante | 100 | 1400 x 1000 x 0,2 | 2,12 |
| 048003 | Brillante | 100 | 1000 x 700 x 0,3 | 3,18 |
| 048007 | Brillante | 100 | 1400 x 1000 x 0,3 | 3,18 |
| 048004 | Brillante | 50 | 1000 x 700 x 0,5 | 5,30 |
| 048009 | Brillante | 50 | 1400 x 1000 x 0,5 | 5,30 |
| 048021** | Brillante | 25 | 2050 x 1400 x 0,5 | 5,30 |
| 048005 | Brillante | 35 | 1000 x 700 x 0,7 | 7,43 |
| 048010 | Brillante | 35 | 1400 x 1000 x 0,7 | 7,43 |
| 048011 | Mate | 100 | 1400 x 1000 x 0,3 | 3,18 |
| 048023 | Mate | 50 | 1000 x 700 x 0,5 | 5,30 |
| 048012 | Mate | 50 | 1400 x 1000 x 0,5 | 5,30 |
| 048022** | Mate | 25 | 2050 x 1400 x 0,5 | 5,30 |
| 048024 | Mate | 35 | 1400 x 1000 x 0,7 | 7,43 |

** Hasta agotar existencias

2

 MI 0,2 a 0,7 mm

PVC Film Incoloro

| Código | Condicionamiento | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-------------------|-----------------------|
| 048013 | 100 | 1400 x 1000 x 0,3 | 3,18 |
| 048019 | 50 | 1000 x 700 x 0,5 | 5,30 |
| 048015 | 50 | 1400 x 1000 x 0,5 | 5,30 |
| 048020 | 25 | 2050 x 1400 x 0,5 | 5,30 |
| 048016 | 35 | 1400 x 1000 x 0,7 | 7,43 |

2

 MI 0,2 a 0,7 mm

PVC Film Incoloro AR (antireflex)

| Código | Condicionamiento | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-------------------|-----------------------|
| 048025 | 100 | 1400 x 1000 x 0,3 | 3,18 |
| 048001 | 50 | 1400 x 1000 x 0,5 | 5,83 |

2

 MI 0,2 a 0,7 mm



* Placa no escuadrada. Tolerancias -0,5mm +2mm en ancho / -0,0mm +4mm en largo



CARACTERÍSTICAS PVC FILM

- ✓ PVC película calandrada
- ✓ Película dedicada a las profesiones de la impresión
- ✓ Producto plegable en frío



VENTAJAS PVC FILM

- ✓ LIVEO, marca referencia del mercado
- ✓ Tamaños estándar para la impresión
- ✓ Producto económico



POLIÉSTER

Un material transparente muy resistente

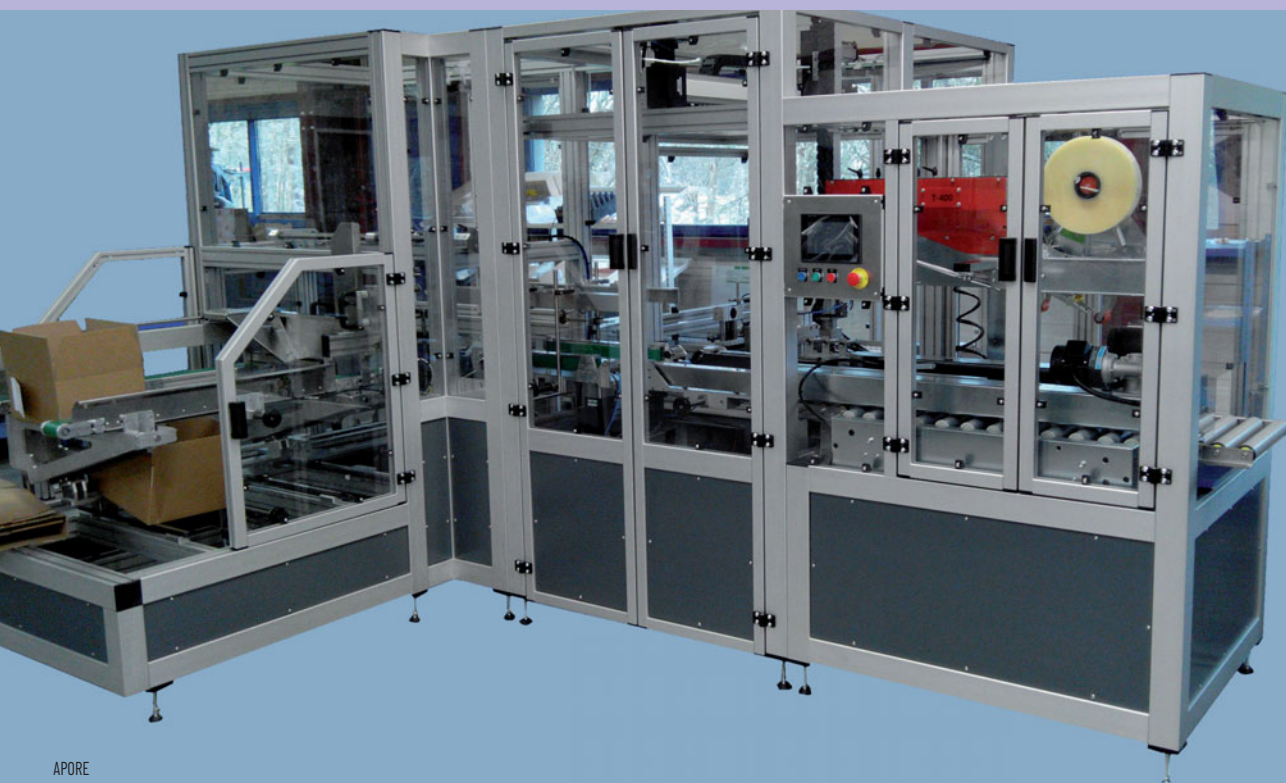
El Poliéster debe su nombre a la construcción «poly», mucho , + «esters», el tipo de enlace.

Químicamente: el etileno glycol y las conexiones téréphtalate se unen : las moléculas iniciales constituidas de las pequeñas cadenas, ellas mismas están compuestas exclusivamente de

los elementos hidrogeno, carbono y oxígeno, son asociados por enlaces "ester".

Se consigue una materia de una gran solidez, muy estable y transparente que efectivamente también es un muy buen aislador eléctrico.

Es sin embargo fácilmente reciclable.



APORE

RESISTENCIA
AL IMPACTO

CALIDAD
ALIMENTARIA

MECANIZADO
FÁCIL

RECICLABLE

PLEGABLE
EN FRÍO Y EN
CALIENTE

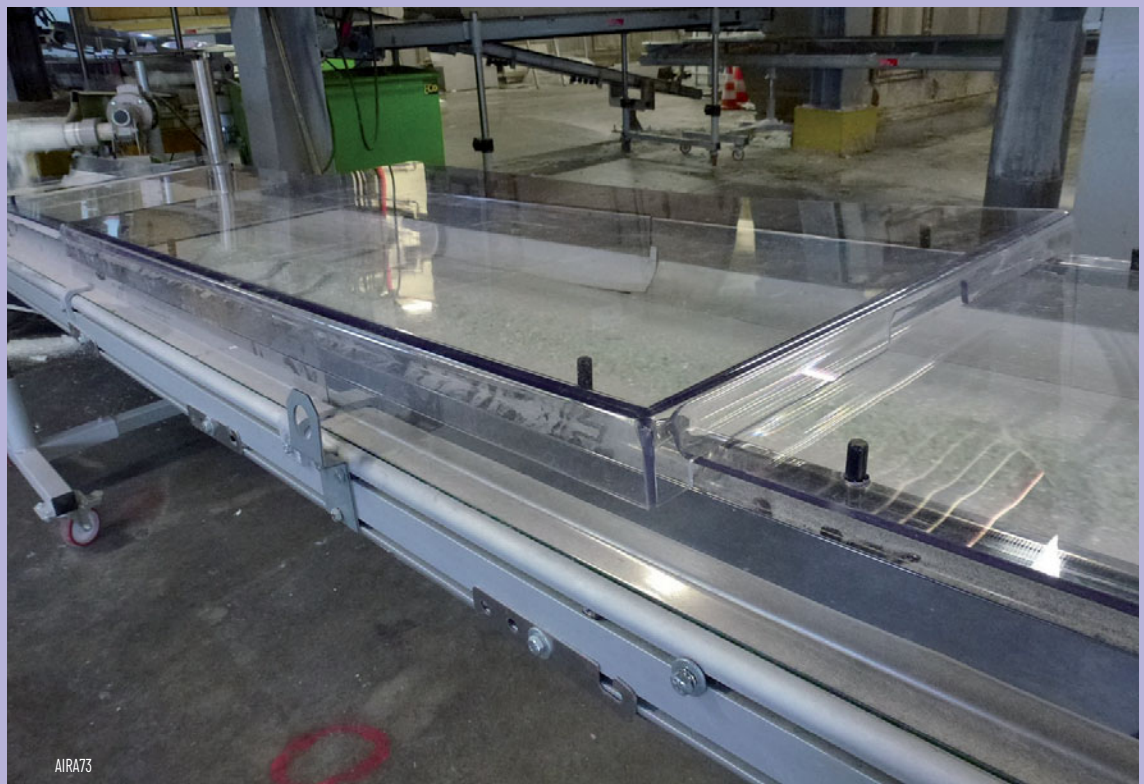
I N D I C E

PET

| | |
|--------------------------|-----|
| LUMEX® A APET Incoloro | 132 |
| LUMEX® A APET Opal | 132 |
| LUMEX® A APET Antireflex | 132 |

PETG

| | |
|------------------------|-----|
| LUMEX® G PETG Incoloro | 133 |
| LUMEX® G PETG Opal | 133 |
| LUMEX® A PETG Negro | 133 |



AIRA73

POLYESTER



INNOVATIVE TECHNOLOGIE

TEAM PLASTIQUES - Fontaines en PETG

LUMEX® A APET Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------------------|-----------------------|
| 097040 | 2050 x 1250 x 0,5 | 4,02 |
| F97212 | 2050 x 1250 x 0,75 | 7,30 |
| 097012 | 2050 x 1250 x 0,8 | 6,43 |
| 097032 | 3050 x 2050 x 0,8 | 6,43 |
| 097002 | 2050 x 1250 x 1 | 8,56 |
| 097030 | 3050 x 2050 x 1 | 8,56 |
| 097003 | 2050 x 1250 x 1,5 | 12,85 |
| 097001 | 3050 x 2050 x 1,5 | 12,85 |
| 097004 | 2050 x 1250 x 2 | 17,13 |
| 097015 | 3050 x 2050 x 2 | 17,13 |
| 097005 | 2050 x 1250 x 3 | 26,94 |
| 097016 | 3050 x 2050 x 3 | 26,94 |
| 097006 | 2050 x 1250 x 4 | 35,92 |
| 097017 | 3050 x 2050 x 4 | 35,92 |
| 097028 | 3050 x 2050 x 5 | 46,73 |
| 097029 | 3050 x 2050 x 6 | 56,08 |



B-s1,d0

1

LUMEX® A APET Opal

| Código | Formato (mm) | Transmisión Luminosa | Precio/M ² |
|--------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| 097033 | 3050 x 2050 x 1 | 30% | 8,99 |
| 097034 | 3050 x 2050 x 2 | 30% | 17,98 |
| 097035 | 3050 x 2050 x 3 | 30% | 28,29 |



B-s1,d0

1

LUMEX® A APET Antireflex

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 097013 | 2050 x 1250 x 0,8 | 7,07 |
| 097007 | 2050 x 1250 x 1 | 9,42 |
| 097014 | 2050 x 1250 x 1,5 | 14,13 |

El efecto Antireflex no es idéntico de un espesor al otro

1



CARACTERÍSTICAS APET - PETG

| | PET | PETG |
|-------------------------|-------------|------------------------|
| Densidad | 1,33 | 1,27 |
| Módulo E a la tracción | 2600 | 2200 |
| ROHS | SI | SI |
| Certificado al fuego | B-s1,d0 | B-s1,d0 |
| Temperatura de uso °C | -20°C/+65°C | -40°/+65° |
| Certificado alimentario | SI | SI |
| Estabilización UV | NO | Calidad UV bajo pedido |

| | PET | PETG |
|---|----------------|----------------|
| Moldeo, termoformado, plegado en caliente | NO | SI |
| Plegado en frío | espesor <2,5mm | espesor <2,5mm |
| Trabajo x Frincción | SI | SI |
| ensablado por cola | SI | SI |
| ensablado por soldadura | SI | SI |
| Serigrafía | SI | SI |



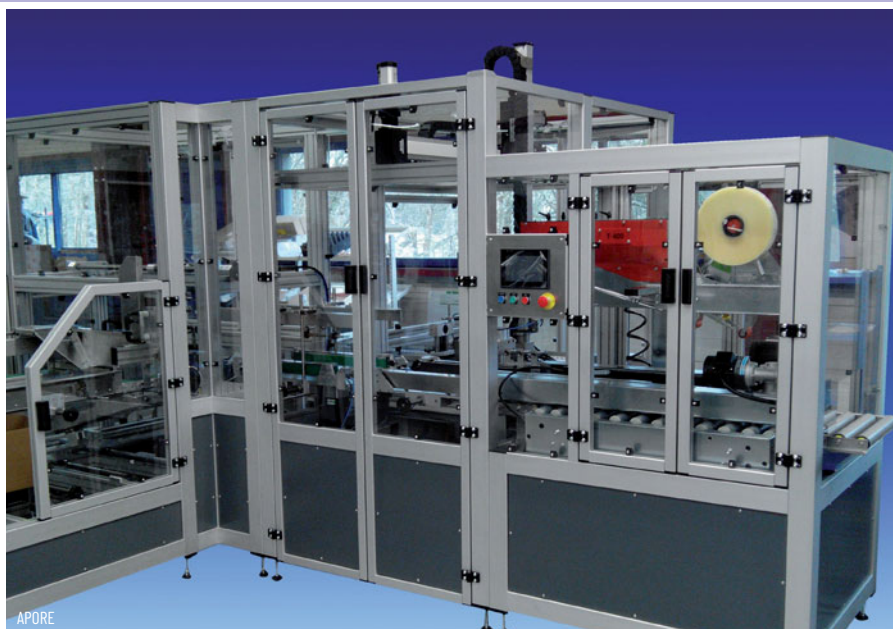
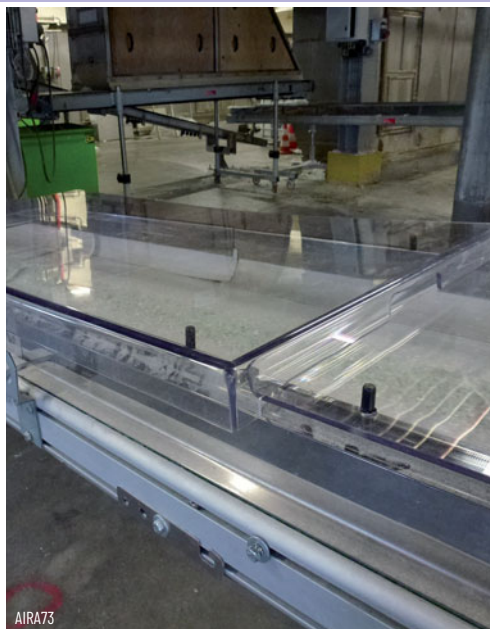
según UE 10/2011

Lumex® A y G



VENTAJAS LUMEX A

- ✓ Ideal para las aplicaciones planas y centradas
- ✓ Apto para la impresión numérica
- ✓ Conveniente para aplicaciones alimentarias
- ✓ Buena resistencia a los impactos
- ✓ Buena resistencia a la intemperie
- ✓ Mecanizado y transformación fáciles



LUMEX® G PETG Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M² | |
|--------|-------------------|------------------|--------|
| 098031 | 2050 x 1250 x 0,5 | 10,06 | |
| 098020 | 2050 x 1250 x 0,8 | 10,06 | |
| 098009 | 2050 x 1250 x 1 | 12,57 | |
| 098034 | 3050 x 2050 x 1 | 12,57 | |
| 098010 | 2050 x 1250 x 1,5 | 18,85 | |
| 098007 | 3050 x 2050 x 1,5 | 18,85 | |
| 098011 | 2050 x 1250 x 2 | 25,14 | |
| 098001 | F98301* | 3050 x 2050 x 2 | 25,14 |
| 098012 | 2050 x 1250 x 3 | 37,72 | |
| 098002 | F98302* | 3050 x 2050 x 3 | 37,72 |
| 098013 | 2050 x 1250 x 4 | 50,29 | |
| 098003 | F98303* | 3050 x 2050 x 4 | 50,29 |
| 098004 | F98304* | 3050 x 2050 x 5 | 62,87 |
| 098005 | F98305* | 3050 x 2050 x 6 | 75,44 |
| 098006 | F98306* | 3050 x 2050 x 8 | 100,59 |
| 098024 | F98324* | 3050 x 2050 x 10 | 125,74 |



* No es una referencia LUMEX® G

097/2

LUMEX® G PETG Opal

| Código | Formato (mm) | Transmisión Luminosa | Precio/M² |
|--------|-----------------|----------------------|-----------|
| 098032 | 3050 x 2050 x 2 | 30% | 26,39 |
| 098033 | 3050 x 2050 x 3 | 30% | 39,61 |



097/2

LUMEX® G PETG Negro

| Código | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|-----------------|-----------|
| 098035 | 3050 x 2050 x 3 | 45,26 |



097/2



VENTAJAS

LUMEX G

- ✓ Ideal para las aplicaciones de termoconformado y de plegado en caliente
- ✓ Ideal para la impresión numérica
- ✓ Conveniente para aplicaciones alimentarias
- ✓ Buena resistencia a los impactos
- ✓ Buena resistencia a la intemperie
- ✓ Mecanizado y transformación fáciles



VENTAJAS

LUMEX G NEGRO

- ✓ Calidad del brillo
- ✓ Muy buen comportamiento al termoconformado
- ✓ Certificación al fuego
- ✓ Conveniente para aplicaciones alimentarias

✓ LUMEX® FIVE-DOT-MISSION :



mission™
TOGETHER. RESPONSIBLE.

CARTÓN COMPOSITES

Un material ligero por excelencia

El cartón compuesto es un panel ligero con un núcleo en poliuretano.

El núcleo en poliuretano ofrece una gran rigidez, una alta resistencia al calor.

El cartón alveolar es un cartón con dos caras de papel y un alma en cartón celular. Tiene un aspecto natural y es

ligero y rígido.

100% papel y 100% ecológico, DISPA® ofrece una relación peso/rigidez inigualable.



I N D I C E

EXCELENTE
PLANITUD

GRAN
RIGIDEZ

MECANIZADO
FÁCIL

LIGERO

ECOLÓGICO

RECICLABLE

KAPA®

| | |
|-------------|-----|
| KAPA® fix | 136 |
| KAPA® line | 136 |
| KAPA® plast | 137 |

FOAM-X®

| | |
|---------|-----|
| FOAM-X® | 137 |
|---------|-----|

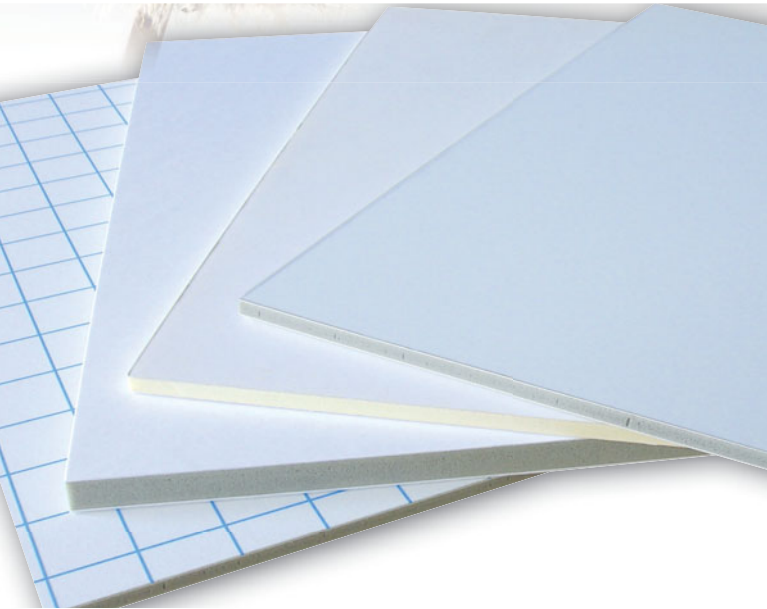
SKINABOARD®

| | |
|-------------|-----|
| SKINABOARD® | 137 |
|-------------|-----|

DISPA®

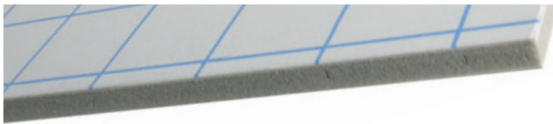
| | |
|----------------|-----|
| DISPA® | 138 |
| DISPA® outdoor | 139 |





KAPA® fix

Panel ligero auto-adhesivo de contra-cola rapido fix-1 : una cara auto-adhesiva en cartón capa simi-lichromo reforzado de aluminio. (Protección ignifuga según DIN 4102 B2/EN 13501-1: E)



KAPA® fix Blanco

| Código | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/M ² |
|--------|------------------|------------------|-----------------------|
| 080010 | 1400 x 1000 x 5 | 24 | 33,67 |
| 080011 | 1400 x 1000 x 10 | 12 | 38,26 |

4



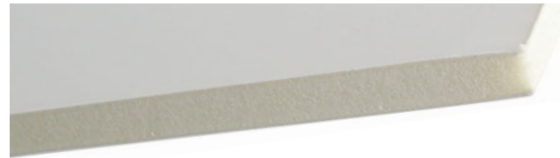
CARACTERÍSTICAS

KAPA® FIX

- ✓ Soporte listo para pegar las impresiones numéricas y fotos de gran formato
- ✓ Soporte para la aplicación de films, tejidos, etc.
- ✓ Panel de relleno para stands de exposiciones y expositores

KAPA® line

Panel ligero de contra-cola en estructura sandwich de cartón capa simi-lichromo pigmentado



KAPA® line Blanco

| Código | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/M ² |
|--------|------------------|------------------|-----------------------|
| 080002 | 1400 x 1000 x 5 | 24 | 15,72 |
| 080003 | 3000 x 1400 x 5 | 18 | 15,72 |
| 080004 | 3050 x 1530 x 5 | 16 | 15,72 |
| 080013 | 3050 x 2030 x 5 | 16 | 15,72 |
| 080005 | 1400 x 1000 x 10 | 12 | 19,78 |
| 080006 | 3000 x 1400 x 10 | 12 | 19,78 |
| 080007 | 3050 x 1530 x 10 | 8 | 19,78 |
| 080014 | 3050 x 2030 x 10 | 8 | 19,78 |

1



CARACTERÍSTICAS

KAPA® LINE



- ✓ Aplicaciones clásicas de decoración, serigrafía y estampación
- ✓ Impresión directa a chorro de tinta
- ✓ Soporta todo tipo de concepciones
- ✓ Modelismo y soporte de exposicion

KAPA® plast

Panel ligero en estructura sandwich de cartón plastificado a base de celulosa (capa tendida)



KAPA® plast Blanco

Espuma de poliuretano gris

| Código | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/M² |
|---------|--------------------|------------------|-----------|
| 080008* | 1400 x 1000 x 5 | 24 | 21,77 |
| 080015* | 3050 x 2030 x 5 | 16 | 22,85 |
| 080036* | 3050 x 1530 x 20,5 | 4 | 38,08 |

* Hasta agotar existencias
(080036) Espuma de poliuretano blanco

2



CARACTERÍSTICAS KAPA® PLAST



- ✓ Impresión digital directa a chorro tinta y serigrafía
- ✓ Soporta todo tipo de concepciones
- ✓ Corte de logos y de letras 3D
- ✓ Modelismo y soporte de exposición
- ✓ Resistente a la humedad

FOAM-X®

FOAM-X® Blanco

| Código | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/M² |
|--------|------------------|------------------|-----------|
| 080029 | 3000 x 1400 x 5 | 24 | 10,99 |
| 080034 | 3050 x 1530 x 5 | 16 | 10,99 |
| 080030 | 3000 x 1400 x 10 | 24 | 14,99 |
| 080035 | 3050 x 1530 x 10 | 8 | 14,99 |

8

SKINBOARD®

Panel ligero de cartón alveolar recubierto de papel blanco por ambas caras



SKINBOARD® Blanco

| Código | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/M² |
|--------|------------------|------------------|-----------|
| 080050 | 2440 x 1220 x 10 | 20 | 21,61 |
| 080043 | 3050 x 2030 x 10 | 20 | 21,61 |
| 080051 | 2440 x 1220 x 19 | 10 | 28,70 |
| 080049 | 3050 x 2030 x 19 | 10 | 28,70 |

10



VENTAJAS KAPA®



- ✓ KAPA® FIVE-DOT-MISSION :

mission™
TOGETHER. RESPONSIBLE.



APLICACIONES SKINBOARD®

- ✓ Stand, PLV, mobiliario
- ✓ Estructura del stand y mobiliario para eventos de gran formato
- ✓ Creación de muebles en 3D (plegado por corte en V)



CARACTERÍSTICAS SKINBOARD®

- ✓ Cartón alveolar recubierto de papel blanco por ambas caras
- ✓ Entrega por pallet



VENTAJAS SKINBOARD®



- ✓ Material ecológico y 100% reciclable
- ✓ Formato XXL
- ✓ Rigidez y planicidad
- ✓ Apto para la serigrafía y la impresión digital
- ✓ Corte y mecanizado fácil



DISPA®

Panel de papel ecológico con excelentes propiedades gracias a su estructura única en relieve.

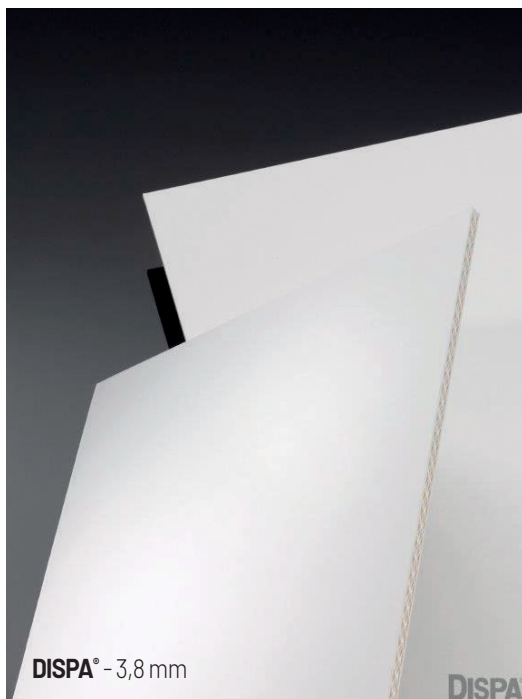
DISPA® Blanco

| Código | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/M ² |
|--------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 080046 | 1524 x 1016 x 3,8 | 20 | 10,22 |
| 080045 | 2450 x 1250 x 3,8 | 250 | 8,29 |
| 080044 | 3048 x 1524 x 3,8 | 250 | 8,29 |

Para aplicaciones de interior

11

* El código de artículo (080045) no se puede mezclar con (080044) y (080046) (diferente tono de blanco)



VENTAJAS DISPA®



✓ DISPA® DOT-FIVE-MISSION :

mission™
TOGETHER. RESPONSIBLE.

Los paneles ecológicos DISPA® están fabricados con papel certificado FSC® y, por tanto, están hechos al 100% con materias primas renovables.

La certificación FSC® garantiza que la madera utilizada para producir el papel procede de bosques gestionados de forma sostenible, responsable y respetuosa con el medio ambiente.





DISPA® outdoor - 3A COMPOSITES



DISPA® - 3A COMPOSITES

DISPA®

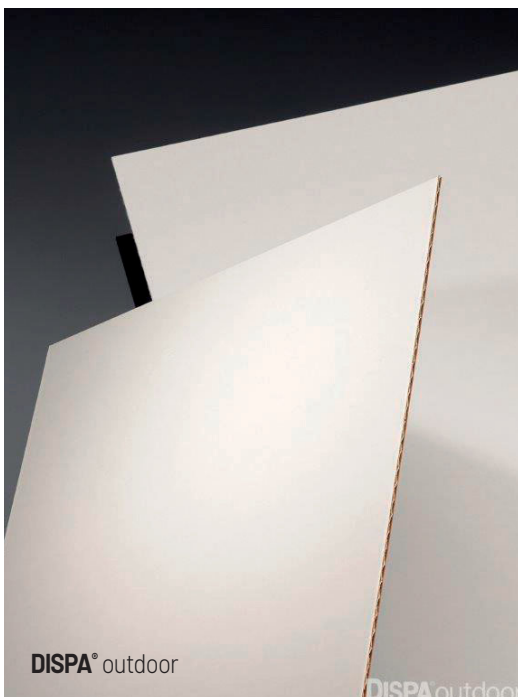
Panel de papel ecológico con excelentes propiedades gracias a su estructura única en relieve.

DISPA® outdoor Blanco

| Código | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/M² |
|--------|-------------------|------------------|-----------|
| 080048 | 1524 x 1016 x 2,2 | 30 | 11,82 |
| 080047 | 2450 x 1250 x 2,2 | 300 | 9,88 |

Para aplicaciones exteriores

11



DISPA® outdoor

DISPA® outdoor



APLICACIONES

DISPA®

- ✓ Campañas de promoción en interiores
- ✓ Paneles para techos suspendidos
- ✓ PLV
- ✓ DISPA® outdoor : publicidad y señalización exterior de corta duración



CARACTERÍSTICAS

DISPA®

- ✓ 100% papel
- ✓ 100% reciclable: procesado con residuos de papel y cartón
- ✓ Certificado FSC® (FSC® C127595)



VENTAJAS

DISPA®

- ✓ Excelentes resultados en impresión digital y serigrafía
- ✓ Fácil de cortar y procesar
- ✓ Núcleo de papel único con una planicidad óptima y una excelente estabilidad dimensional, a la vez que es ligero

POLIPROPILENOS

Un material resistente y económico

El polipropileno se obtiene de la polimerización de monómeros de propileno.

Además de ser barato, seguro para los alimentos, resistente al desgarro, químicamente inerte, esterilizable y

reciclable, lo que más se busca es su dureza, flexibilidad, peso y resistencia térmica.



KARTON

BAJA DENSIDAD

EFECTO DE
BISAGRA

CORTE FÁCIL

ECONÓMICO

RECICLABLE

I N D I C E

POLIPRO COMPACTO

Compactas Arenoso 142

POLIPRO CELULAR

Blanco 142

Blanco/Gris 142

Color 142

Alvéolon® 143

AkyPrint® 143

AkyPrint® 3R 143

AkyDrive® Lining 143

Akydrive® Flooring 143



PP CELULAR



AkyPrint

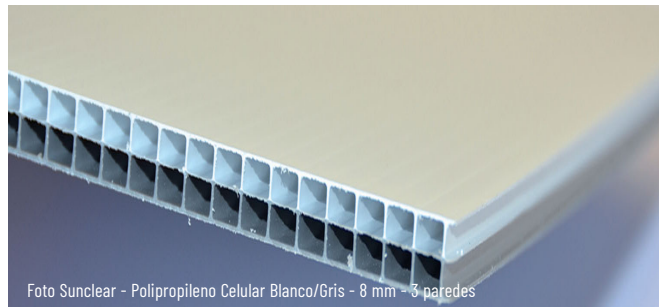
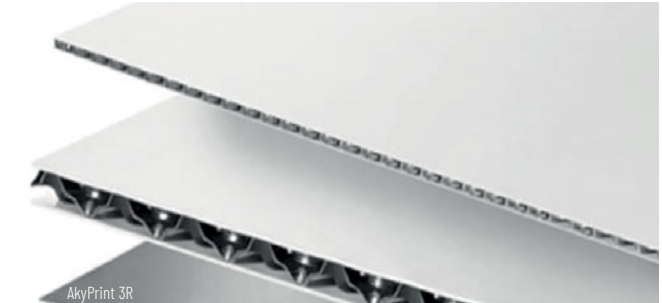


Foto Sunclear - Polipropileno Celular Blanco/Gris - 8 mm - 3 paredes



KARTON



AkyPrint 3R

Polipropileno Compactas Arenoso

| Código | Color | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/M ² |
|--------|---------|------------------|------------------|-----------------------|
| 061004 | Blanco | 800 x 1200 x 0,5 | 50 | 2,83 |
| 061002 | Blanco | 650 x 1100 x 0,8 | 25 | 4,40 |
| 061005 | Blanco | 800 x 1200 x 0,8 | 25 | 4,40 |
| 061003 | Blanco | 650 x 1100 x 1,2 | 25 | 6,59 |
| 061006 | Blanco | 800 x 1200 x 1,2 | 25 | 6,79 |
| 061015 | Negro | 650 x 1100 x 0,8 | 50 | 4,52 |
| 061016 | Negro | 650 x 1100 x 1,2 | 25 | 6,79 |
| 061013 | Natural | 650 x 1100 x 0,8 | 50 | 4,52 |

1

Polipropileno Celular Blanco 600g

| Código | Formato (mm) | Condicionamiento | Precio/PQT |
|--------|-------------------|------------------|------------|
| 060012 | 800 x 1200 x 3,5 | 50 | 173,18 |
| 060017 | 800 x 1200 x 3,5 | 200 | 629,76 |
| 060013 | 1200 x 800 x 3,5 | 50 | 173,18 |
| 060018 | 1200 x 800 x 3,5 | 200 | 629,76 |
| 060023 | 1200 x 1600 x 3,5 | 25 | 189,89 |
| 060020 | 1200 x 1600 x 3,5 | 200 | 1259,52 |
| 060022 | 1600 x 1200 x 3,5 | 25 | 189,89 |
| 060019 | 1600 x 1200 x 3,5 | 200 | 1259,52 |
| 561006 | 3050 x 2050 x 3,5 | 1 | 3,96 |

La dirección de las celdas viene dada por la primera costilla del formato

10

Polipropileno Celular Blanco 700 - 1000g

| Código | Peso en g | Característica | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------|----------------|-----------------|-----------------------|
| 561005 | 700 | Protegido UV | 2000 x 1300 x 4 | 4,17 |
| 561004 | 700 | Protegido UV | 3050 x 2050 x 4 | 4,17 |
| 561001 | 1000 | Protegido UV | 3050 x 2050 x 4 | 5,84 |
| 562002 | 1000 | Protegido UV | 3050 x 2050 x 5 | 5,84 |

060/6

Polipropileno Blanco/Gris - 8mm

3 paredes

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------|-----------------|-----------------------|
| 060049 | Blanco / Gris | 3050 x 2050 x 8 | 8,74 |

1

Polipropileno Celular Blanco 8/10mm

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 060002 | 3000 x 2000 x 8 | 8,75 |
| 060024 | 3000 x 2000 x 10 | 10,50 |

1

Polipropileno Celular Color 600g

| Código | Color | Condicionamiento | Formato (mm) | Precio/PQT |
|--------|--------------|------------------|------------------|------------|
| 060028 | Azul oscuro | 50 | 800 x 1200 x 3,5 | 186,66 |
| 060014 | Amarillo Oro | 50 | 800 x 1200 x 3,5 | 186,66 |
| 060025 | Negro | 50 | 800 x 1200 x 3,5 | 186,66 |

La dirección de las celdas viene dada por la primera costilla del formato

3

Polipropileno Celular Color 10mm

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------------|------------------|-----------------------|
| 060030 | Amarillo Oro | 3000 x 2000 x 10 | 11,55 |
| 060036 | Negro | 3000 x 2000 x 10 | 11,55 |

1



Polipro celular 10mm 3 paredes



Perfiles de aluminio para montar sus paneles en PP celular?
Ver página 77

Alveolon® Digit Blanco 450/600/900g (±9003)

| Código | Formato (mm) | Peso en g | Condicionamiento | Precio/PQT |
|--------|-------------------|-----------|------------------|------------|
| F60010 | 800 x 1200 x 3 | 450 | 50 | 124,18 |
| F60015 | 800 x 1200 x 3 | 450 | 250 | 564,48 |
| F60011 | 1200 x 800 x 3 | 450 | 50 | 124,18 |
| F60016 | 1200 x 800 x 3 | 450 | 250 | 564,48 |
| 060056 | 800 x 1200 x 3,5 | 600 | 50 | 185,33 |
| 060054 | 800 x 1200 x 3,5 | 600 | 200 | 672,88 |
| 060057 | 1200 x 800 x 3,5 | 600 | 50 | 185,33 |
| 060055 | 1200 x 800 x 3,5 | 600 | 200 | 672,88 |
| 060063 | 2440 x 1220 x 3,5 | 600 | 100 | 1101,42 |
| 060053 | 3050 x 2050 x 5 | 900 | 1 | 5,30 |

La dirección de las celdas viene dada por la primera costilla del formato

| | |
|------|---|
| 450g | 9 |
| 600g | 2 |
| 900g | 2 |

Alveolon® Digit Blanco 8/10mm (±9003)

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 060070 | 3050 x 2050 x 8 | 8,78 |
| 060058 | 3050 x 2050 x 10 | 11,67 |

2

AkyPrint® Blanco UV

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 060068 | 3050 x 2050 x 3 | 5,55 |
| 060069 | 3050 x 2050 x 5 | 9,62 |

11

AkyPrint® 3R UV - Blanco/Negro/Blanco

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 060073 | 3050 x 2050 x 3 | 5,83 |
| 060074 | 3050 x 2050 x 5 | 10,10 |

11



VENTAJAS AKYPRINT® 3R

- ✓ Núcleo de nido de abeja de material reciclado



AkyDrive® Gris

| Código | Formato (mm) | Aplicación | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| 060067 | 3000 x 2000 x 4 | Lining | 14,96 |
| 060066 | 3220 x 1850 x 9,8 | Flooring antideslizante | 35,71 |

12



VENTAJAS ALVÉOLON®

- ✓ Blanco comunicación 9003
- ✓ Calidad optimal del trabajo de impresión
- ✓ Muy buena opacidad
- ✓ Apto para la impresión numérica
- ✓ Ideal para la impresión recto-verso



VENTAJAS AKYPRINT

- ✓ Rigidez - Ligereza - Planicidad - Opacidad
- ✓ Fácil de mecanizar
- ✓ Adecuado para la impresión digital



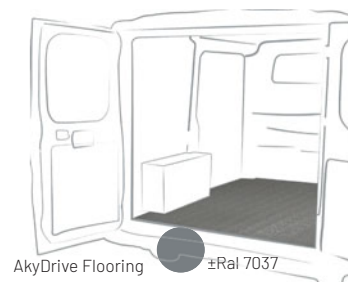
APLICACIONES AKYDRIVE® LINING

- ✓ Protección de paredes interiores de vehículos
- ✓ Fabricación de cajas efecto bisagras
- ✓ Protección de puestos de trabajo



APLICACIONES AKYDRIVE® FLOORING

- ✓ Tablero de vehículos
- ✓ Maleteros
- ✓ Paredes de cajas de embalaje



POLIESTIRENO

Materiales para aplicaciones diferentes

El Poliestireno es uno de los polímeros a base de Styrène.

En la gama de las placas se encuentra el PS, Poliestireno, la ABS, Acrylonitrile Butadiène Styrène, el San, Styrène AcryloNitrile o PSE, Poliestireno expandido.

La mayoría de los estos polímeros en placas son fáciles de termoformar, doblar o trabajar.

La elección se hará en función de los parámetros o el cuaderno de las cargas de la aplicación.



INDICE

MULTI-FUNCIONES

BAJA
DENSIDAD

ECONÓMICO

FÁCIL DE
TERMOFORMAR

ALIMENTARIA

PS

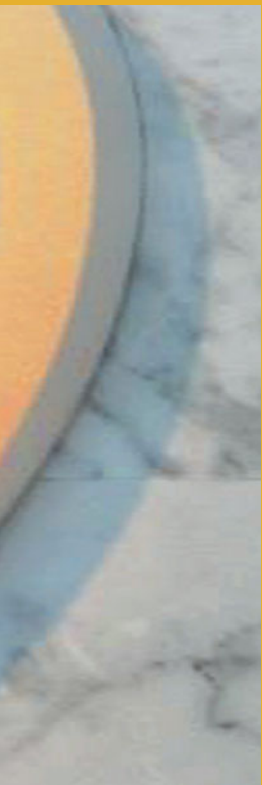
| | |
|---------------------|-----|
| Antichoque Blanco | 146 |
| Antichoque Negro | 146 |
| Espejo Oro | 146 |
| SMART-X | 146 |
| Cristal Incoloro | 147 |
| Cristal Opal | 147 |
| Cristal Antireflex | 147 |
| Incoloro Antireflex | 147 |

ABS

| | |
|---------------------------------|-----|
| Antichoque Aspecto liso | 147 |
| Antichoque Aspecto Grano rugoso | 147 |

SAN

| | |
|----------|-----|
| Incoloro | 147 |
|----------|-----|



PS ANTICHOQUE - SMART-X®



3A Composites - SMART-X



PS Espejo

PS Antichoque

Film 1 cara

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|-------------------|-----------------------|
| 071011 | Blanco | 2000 x 1200 x 1 | 5,97 |
| 071015 | Blanco | 2050 x 1050 x 1 | 5,97 |
| 600200 | Blanco | 3050 x 2050 x 1 | 5,97 |
| 071046 | Blanco | 3050 x 2050 x 1,5 | 8,95 |
| 071012 | Blanco | 2000 x 1200 x 2 | 11,93 |
| 071017 | Blanco | 2050 x 1050 x 2 | 11,93 |
| 071038 | Blanco | 3050 x 2050 x 2 | 11,93 |
| 071039 | Blanco | 3050 x 2050 x 3 | 17,89 |
| 071040 | Blanco | 3050 x 2050 x 4 | 23,85 |
| 071044 | Blanco | 3050 x 2050 x 5 | 29,82 |
| 071006 | Negro | 3000 x 1200 x 1,5 | 9,38 |
| 071049 | Negro | 3050 x 2050 x 1,5 | 9,38 |
| 071041 | Negro | 3050 x 2050 x 2 | 12,51 |
| 071042 | Negro | 3050 x 2050 x 3 | 18,78 |
| 071043 | Negro | 3050 x 2050 x 4 | 25,04 |
| 071045 | Negro | 3050 x 2050 x 5 | 31,30 |

Blanco 3
Negro 1



Colores especiales
Medidas especiales



Declaración
PS Choc

PS Espejo Oro

Film 1 cara

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|---------------|-----------------|-----------------------|
| 600602 | Trasera Negra | 2000 x 1000 x 1 | 28,17 |
| 600604 | Trasera Negra | 2600 x 1000 x 3 | 68,12 |

071/2

SMART-X® Blanco

Film 1 cara

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|------------------|-----------------------|
| 074001 | 3050 x 2030 x 5 | 24,71 |
| 074002 | 3050 x 2030 x 10 | 33,00 |
| 074004 | 3050 x 2030 x 19 | 54,83 |

1



APLICACIONES

SMART-X®

- ✓ Señalética en todo género
- ✓ Estructuras auto-portantes, e impresas directamente, fresadas, transportadas en plano, ensambladas in situ



CARACTERÍSTICAS

SMART-X®

- ✓ Ligero, rígido, superficies duras
- ✓ Resistencia al intemperie, a la humedad y estabilidad a los UV, sin deformaciones
- ✓ Resistente a temperaturas que van de -10° a 70°C.
- ✓ Fácil de fresar



VENTAJAS

SMART-X®

- ✓ Muy buena resistencia a la intemperie.
- ✓ Excelente comportamiento a la presión.
- ✓ 100% reciclable
- ✓ SMART-X FIVE-DOT-MISSION



mission™
TOGETHER. RESPONSIBLE.



SMART-X® es un panel ligero de plástico con un alma de poliestireno expandido y superficies de poliestireno masivo.



LA TOLERIE PLASTIQUE

ABS Antichoque Aspecto liso

Film 1 cara

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|-----------------|-----------------------|
| 072014 | Blanco | 3050 x 1250 x 2 | 18,04 |
| 072015 | Blanco | 3050 x 1250 x 3 | 27,08 |
| 072016 | Blanco | 3050 x 1250 x 4 | 36,09 |
| 072023 | Blanco | 3050 x 1250 x 5 | 43,14 |
| 072012 | Negro | 3050 x 1250 x 2 | 18,04 |
| 072013 | Negro | 3050 x 1250 x 3 | 27,08 |

1

ABS Antichoque Grano rugoso

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|-----------------|-----------------------|
| 072020 | Blanco | 3050 x 1250 x 3 | 26,04 |
| 072021 | Blanco | 3050 x 1250 x 4 | 34,71 |
| 072022 | Blanco | 3050 x 1250 x 5 | 41,49 |
| 072017 | Negro | 3050 x 1250 x 3 | 26,04 |
| 072018 | Negro | 3050 x 1250 x 4 | 34,71 |
| 072019 | Negro | 3050 x 1250 x 5 | 41,49 |
| 072024 | Negro | 3050 x 1250 x 8 | 69,42 |

1



Declaración
ABS

SAN Incoloro UV

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 075007 | 1000 x 500 x 2 | 15,36 |
| 075006 | 1000 x 1000 x 2 | 15,36 |
| 075005 | 2000 x 1000 x 2 | 15,36 |
| 075003 | 3050 x 2100 x 3 | 23,05 |
| 075010 | 1000 x 500 x 4 | 30,74 |
| 075009 | 1000 x 1000 x 4 | 30,74 |
| 075008 | 2000 x 1000 x 4 | 30,74 |
| F75004 | 3050 x 2100 x 4 | 30,74 |
| 075016 | 3050 x 2100 x 5 | 38,39 |

* Hasta agotar existencias

1

PS Cristal Incoloro

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 070010 | 2000 x 1000 x 1,5 | 11,69 |
| 070122 | 3050 x 2050 x 1,5 | 17,89 |
| 070024 | 1000 x 500 x 2 | 15,58 |
| 070023 | 1000 x 1000 x 2 | 15,58 |
| 070011 | 2000 x 1000 x 2 | 15,58 |
| 070123 | 3050 x 2050 x 2 | 15,58 |
| 070124 | 3050 x 2050 x 3 | 23,36 |
| 070074 | 1000 x 500 x 4 | 31,18 |
| 070073 | 1000 x 1000 x 4 | 31,18 |
| 070051 | 2000 x 1000 x 4 | 31,18 |

3

PS Cristal Opal

| Código | Transmisión Luminosa | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|----------------------|-----------------|-----------------------|
| 070117 | 21% | 1000 x 500 x 2 | 16,36 |
| 070115 | 21% | 2000 x 1000 x 2 | 16,36 |
| 070120 | 14% | 1000 x 500 x 4 | 32,74 |
| 070118 | 14% | 2000 x 1000 x 4 | 32,74 |

4

PS Cristal Antireflex

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 070108 | 1000 x 500 x 2 | 17,48 |
| 070106 | 2000 x 1000 x 2 | 17,48 |

1

PS Incoloro Antiriflex

| Código | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|-------------------|-----------------------|
| 070007 | 2150 x 1250 x 1,5 | 11,69 |

2

POLIOLFINAS

Materiales para las aplicaciones de la industria

Una de las polyoléfinas conforman una de las familias más importantes de materias plásticas.

Es por esta razón que a menudo les son empleadas en los aplicaciones de reservas, de tubos de ventilación, de locales de consumo, etcétera....

Vista su naturaleza de alcanes, no absorben el agua y generalmente tienen una gran resistencia química, ácida, solventes, bases, etcétera.



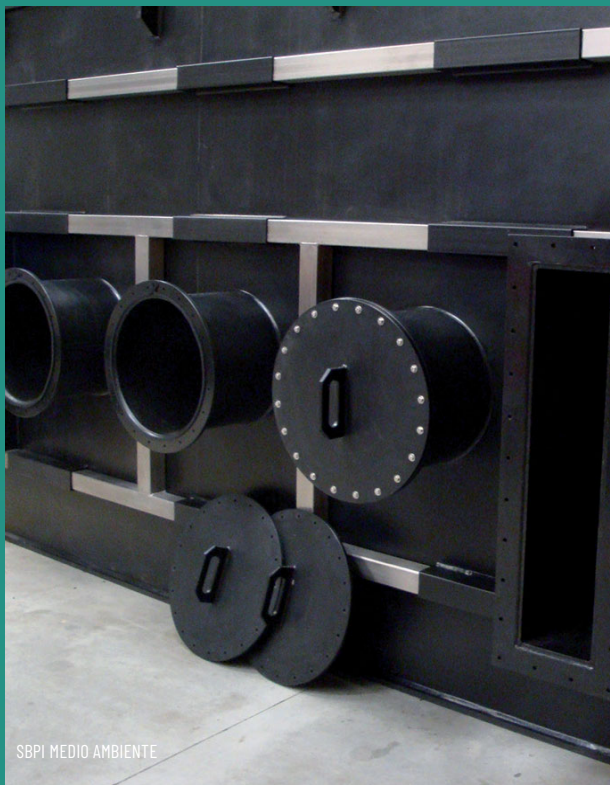
RESISTENCIA
QUIMICA

CALIDAD
ALIMENTARIA

RESISTENTE AL
IMPACTO

A LA ABRASIÓN

LARGE
HORQUILLA
TEMPERATURA



SBPI MEDIO AMBIENTE

INDICE

POLIETILENO PE HD

PE HD 300

| | |
|----------------------------|-----|
| Negro y Natural - Grade 80 | 150 |
| Negro - Grade 100 | 151 |
| Safetec® | 151 |
| Playtec® | 151 |
| Azul 5015 | 151 |
| Soldaduras | 152 |
| Perfiles | 152 |
| Juntas Negro y Natural | 152 |

PE 300 Expandido - PE-FOAM®

| | |
|-----------------|-----|
| Granitado Negro | 151 |
|-----------------|-----|

PE HD 500

| | |
|---------|-----|
| Natural | 153 |
| Negro | 153 |
| Color | 153 |

PE HD 1000

| | |
|----------------|-----|
| Natural | 153 |
| Juntas Natural | 153 |

POLIPROPILENO PP-H

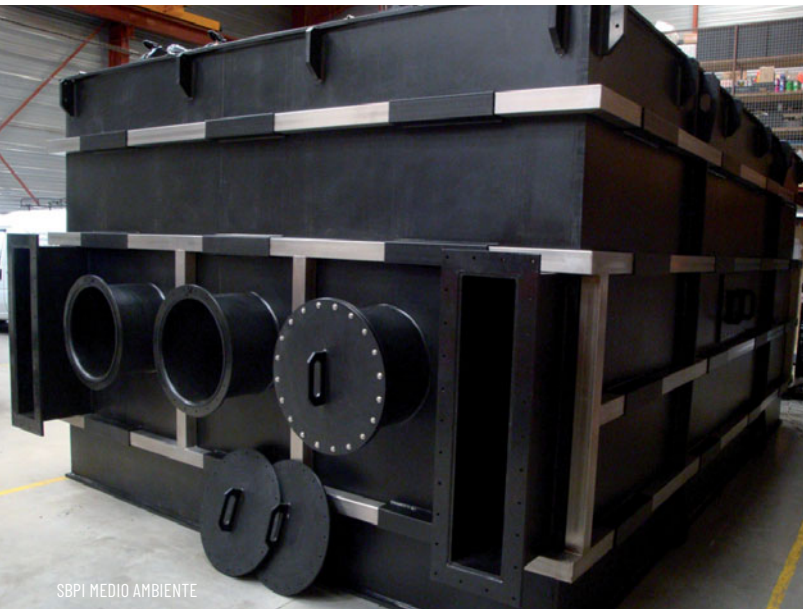
PP-H Compacto

| | |
|------------------|-----|
| Gris 7032 | 154 |
| Blanco 9010 | 154 |
| Soldaduras | 154 |
| Juntas Gris 7032 | 155 |

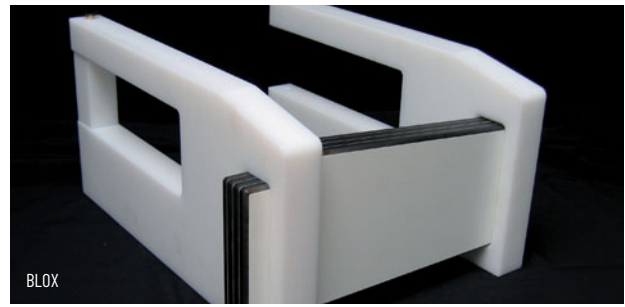
PP Expandido - FOAMLITE®

| | |
|--------------------------------|-----|
| Granitado Blanco, Negro y Gris | 155 |
| Estriada Gris y Negro | 155 |
| Antideslizante Negro | 155 |

POLIETILENO PE HD 300



SBPI MEDIO AMBIENTE



PE HD 300 Grade PE 80 - Negro

Placas Extrusión Negro - d=0,98

| Código | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|------------------|-----------|
| 066134 | 2000 x 1000 x 1 | 5,54 |
| 066135 | 2000 x 1000 x 2 | 4,60 |
| 066009 | 3000 x 1500 x 2 | 4,60 |
| 066136 | 2000 x 1000 x 3 | 4,60 |
| 066010 | 3000 x 1500 x 3 | 4,60 |
| 066137 | 2000 x 1000 x 4 | 4,60 |
| 066011 | 3000 x 1500 x 4 | 4,60 |
| 066138 | 2000 x 1000 x 5 | 4,60 |
| 066012 | 3000 x 1500 x 5 | 4,60 |
| 066001 | 2000 x 1000 x 6 | 4,60 |
| 066013 | 3000 x 1500 x 6 | 4,60 |
| 066021 | 4000 x 2000 x 6 | 4,60 |
| 066002 | 2000 x 1000 x 8 | 4,60 |
| 066014 | 3000 x 1500 x 8 | 4,60 |
| 066022 | 4000 x 2000 x 8 | 4,60 |
| 066003 | 2000 x 1000 x 10 | 4,60 |
| 066015 | 3000 x 1500 x 10 | 4,60 |
| 066023 | 4000 x 2000 x 10 | 4,60 |
| 066004 | 2000 x 1000 x 12 | 4,60 |
| 066016 | 3000 x 1500 x 12 | 4,60 |
| 066024 | 4000 x 2000 x 12 | 4,60 |
| 066005 | 2000 x 1000 x 15 | 4,60 |
| 066017 | 3000 x 1500 x 15 | 4,60 |
| 066025 | 4000 x 2000 x 15 | 4,60 |
| 066006 | 2000 x 1000 x 20 | 4,60 |
| 066018 | 3000 x 1500 x 20 | 4,60 |
| 066026 | 4000 x 2000 x 20 | 4,60 |
| 066007 | 2000 x 1000 x 25 | 4,60 |
| 066019 | 3000 x 1500 x 25 | 4,60 |
| 066008 | 2000 x 1000 x 30 | 4,60 |
| 066020 | 3000 x 1500 x 30 | 4,60 |
| 066051 | 2000 x 1000 x 40 | 5,69 |
| 066052 | 2000 x 1000 x 50 | 6,93 |

* De 2 a 5mm : 2 caras brillantes. El 1mm y > 6mm una cara mate , la otra brillante

3

PE HD 300 Grade PE 80 - Natural

Placas Extrusión Natural - d=0,98

| Código | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|------------------|-----------|
| 066131 | 2000 x 1000 x 1 | 5,54 |
| 066130 | 2000 x 1000 x 2 | 4,60 |
| 066100 | 3000 x 1500 x 2 | 4,60 |
| 066110 | 2000 x 1000 x 3 | 4,60 |
| 066101 | 3000 x 1500 x 3 | 4,60 |
| 066111 | 2000 x 1000 x 4 | 4,60 |
| 066102 | 3000 x 1500 x 4 | 4,60 |
| 066112 | 2000 x 1000 x 5 | 4,60 |
| 066103 | 3000 x 1500 x 5 | 4,60 |
| 066113 | 2000 x 1000 x 6 | 4,60 |
| 066104 | 3000 x 1500 x 6 | 4,60 |
| 066114 | 2000 x 1000 x 8 | 4,60 |
| 066105 | 3000 x 1500 x 8 | 4,60 |
| 066115 | 2000 x 1000 x 10 | 4,60 |
| 066106 | 3000 x 1500 x 10 | 4,60 |
| 066116 | 2000 x 1000 x 12 | 4,60 |
| 066107 | 3000 x 1500 x 12 | 4,60 |
| 066117 | 2000 x 1000 x 15 | 4,60 |
| 066108 | 3000 x 1500 x 15 | 4,60 |
| 066118 | 2000 x 1000 x 20 | 4,60 |
| 066109 | 3000 x 1500 x 20 | 4,60 |
| 066119 | 2000 x 1000 x 25 | 4,60 |
| 066120 | 2000 x 1000 x 30 | 4,60 |

* De 2 a 5mm : 2 caras brillantes. El 1mm y > 6mm una cara mate , la otra brillante

3

PE HD 300 Grade 100 - Negro

Placas Extrusió - d=0,98

| Código | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|------------------|-----------|
| 066145 | 3000 x 2000 x 8 | 4,85 |
| 066146 | 3000 x 2000 x 10 | 4,85 |
| 066147 | 3000 x 2000 x 12 | 4,85 |
| 066148 | 3000 x 2000 x 15 | 4,85 |
| 066149 | 3000 x 2000 x 20 | 4,85 |

4

PE HD 300 - Safetec® Antideslizante

Placa anti derapante - d = 0,98

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|-------|------------------|-----------|
| 066132 | Negro | 3000 x 2000 x 10 | 80,70 |

* Certificación «antideslizante» según las normas DIN 51130 et DIN 51097

1

PE HD 300 - Azul 5015

| Código | RAL | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|------|------------------|-----------|
| 166032 | 5015 | 3000 x 1500 x 8 | 5,50 |
| 166033 | 5015 | 3000 x 1500 x 10 | 5,50 |
| 166034 | 5015 | 3000 x 1500 x 15 | 5,50 |

3

PE-FOAM® - PE 300 Expandido

| Código | Color | Acabado | Formato (mm) | Precio/M² |
|--------|-------|--------------|------------------|-----------|
| 066159 | Negro | Granitado UV | 3000 x 2000 x 10 | 37,00 |
| 066160 | Negro | Granitado UV | 3000 x 2000 x 15 | 55,50 |

12



VENTAJAS

PE HD 300 GRADE 100

- ✓ Permite reducir el grosor de los grandes depósitos cilíndricos de PE
- ✓ Posibilidad de obtener el A.C.S. (Certificado de Conformidad Sanitaria) previa solicitud.
- ✓ Cualidades y características habituales del PE HD 300 grado 100



VENTAJAS

SAFETEC®

- ✓ Placas anti-derapantes para protección de canalización
- ✓ Real impacto anti derapante por efecto mecánico y elastómero
- Calidades habituales de PE 300 Negro
- ✓ Alta resistencia a los impactos y los UV



VENTAJAS

PE-FOAM®

- ✓ 30% más ligero o que PE HD
- ✓ Apto par soldar
- ✓ Aspecto granitado
- ✓ Formato 3000x2000



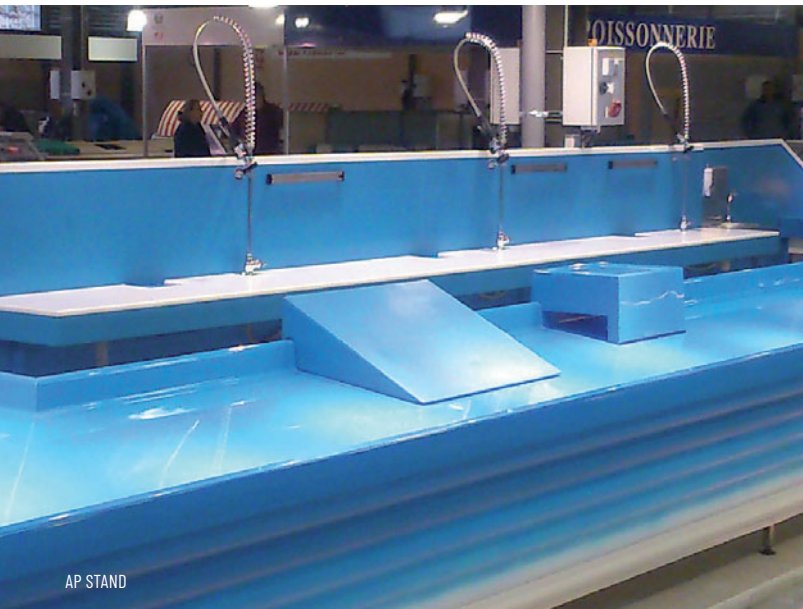
CARACTERÍSTICAS PE HD 300-500-1000



Polietileno PE

| | PE HD 300 | PE HD 500 | PE HD 1000 |
|--|---------------|----------------|------------|
| Formado, termoformado, doblado en caliente | SÍ | NO | NO |
| Doblado en frío | SÍ | SÍ | SÍ |
| Manipulación por extracción de virutas | SÍ | SÍ | SÍ |
| Adjuntar por pegado | Posible | Posible | Posible |
| Adjuntar por soldadura | SÍ | SÍ / NO | NO |
| Serigrafía | NO | NO | NO |
| Densidad | 0,98 | 1 | 1 |
| Módulo E-ISO 527-1 | 800 | 800 | 800 |
| Dureza Shore | 63 | 64 | 61 |
| ROHS | SÍ | SÍ | SÍ |
| Homologación fuego | NO | NO | NO |
| Homologación alimentaria | | BGA / UE / FDA | |
| Estabilización a los UV | Sólo en negro | | |

POLIETILENO PE HD 300



AP STAND



SACMO

Soldaduras PE HD - Bobina 3kg

| Código | Color | Forma | Formato | ml/kg | Precio/U |
|--------|---------|---------|---------|-------|----------|
| 766007 | Negro | Redondo | Ø 3 | ≈ 115 | 44,13 |
| 766008 | Negro | Redondo | Ø 4 | ≈ 65 | 44,13 |
| 766011 | Negro | DK/80-5 | 5 x 3.5 | ≈ 95 | 44,13 |
| 766002 | Negro | DK/80-6 | 6 x 4.5 | ≈ 60 | 44,13 |
| 766010 | Natural | Redondo | Ø 4 | ≈ 65 | 44,13 |
| 766013 | Azul | Redondo | Ø 4 | ≈ 65 | 52,90 |

066/7

Perfiles PE HD Negro

| Código | Forma | Formato | Largo en mm | Precio/ML |
|--------|-------|-------------|-------------|-----------|
| 266051 | U | 49 x 46 x 4 | 5000 | 9,98 |
| 266055 | U | 90 x 92 x 4 | 5000 | 22,88 |
| 266060 | U | 50 x 50 x 4 | 5000 | 7,61 |

066/6

Juntas PE HD 300 Extrusión Natural

| Código | Diámetro en mm | Largo en mm | Precio/ML |
|--------|----------------|-------------|-----------|
| 266001 | 10 | 2000 | 1,32 |
| 266004 | 20 | 2000 | 3,19 |
| 266006 | 25 | 2000 | 4,95 |
| 266007 | 30 | 2000 | 7,04 |
| 266009 | 40 | 2000 | 12,52 |
| 266011 | 50 | 2000 | 19,66 |
| 266013 | 60 | 2000 | 28,16 |
| 266015 | 70 | 2000 | 38,23 |
| 266017 | 80 | 2000 | 49,86 |
| 266018 | 90 | 2000 | 63,07 |
| 266019 | 100 | 2000 | 77,84 |
| 266020 | 110 | 2000 | 93,98 |
| 266021 | 120 | 2000 | 111,28 |
| 266022 | 130 | 2000 | 130,25 |
| 266023 | 140 | 1000 | 152,36 |

066/6

Juntas PE HD 300 Extrusión Negro

| Código | Diámetro en mm | Largo en mm | Precio/ML |
|--------|----------------|-------------|-----------|
| 266027 | 20 | 2000 | 3,19 |
| 266028 | 25 | 2000 | 4,95 |
| 266029 | 30 | 2000 | 7,04 |
| 266031 | 40 | 2000 | 12,52 |
| 266032 | 50 | 2000 | 19,66 |
| 266034 | 60 | 2000 | 28,16 |
| 266037 | 75 | 2000 | 43,90 |
| 266036 | 70 | 2000 | 38,23 |
| 266038 | 80 | 2000 | 49,86 |
| 266039 | 90 | 2000 | 63,07 |
| 266040 | 100 | 2000 | 77,84 |
| 266041 | 110 | 2000 | 93,98 |
| 266042 | 120 | 2000 | 111,28 |
| 266043 | 130 | 2000 | 130,25 |
| 266044 | 140 | 1000 | 152,36 |

066/6

PE HD 500 Extrusión Natural

Placas Extrusión Natural - d=1

| Código | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|-----------------|-----------|
| 166018 | 2000 x 1000 x 4 | 7,90 |
| 166017 | 2000 x 1000 x 5 | 7,90 |
| 166016 | 2000 x 1000 x 6 | 7,90 |
| 166001 | 2000 x 1000 x 8 | 7,90 |

066/5

PE HD 500 Prensado Natural

Placas - Prensado Natural - d=1

| Código | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|------------------|-----------|
| 166002 | 2000 x 1000 x 10 | 7,90 |
| 166003 | 2000 x 1000 x 12 | 7,90 |
| 166004 | 2000 x 1000 x 15 | 6,19 |
| 166011 | 3000 x 1250 x 15 | 6,19 |
| 166005 | 2000 x 1000 x 20 | 6,19 |
| 166012 | 3000 x 1250 x 20 | 6,19 |
| 166006 | 2000 x 1000 x 25 | 6,19 |
| 166013 | 3000 x 1250 x 25 | 6,19 |
| 166007 | 2000 x 1000 x 30 | 6,19 |
| 166014 | 3000 x 1250 x 30 | 6,19 |
| 166008 | 2000 x 1000 x 40 | 6,19 |
| 166015 | 3000 x 1250 x 40 | 6,19 |
| 166009 | 2000 x 1000 x 50 | 6,19 |
| 166010 | 2000 x 1000 x 60 | 6,19 |
| 166025 | 2000 x 1000 x 70 | 7,18 |
| 166026 | 2000 x 1000 x 80 | 7,18 |

066/5

PE HD 500 Prensado Color

Placas - Prensado Color - d=1

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|--------------------|------------------|-----------|
| 166028 | Azul 5015 | 2000 x 1000 x 20 | 6,81 |
| 166027 | Marron Rojizo 8012 | 2000 x 1000 x 20 | 6,81 |

066/5

PE HD 500 Prensado Reciclado

Placas Reciclados - Prensado - d=1

| Código | Color | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|-------|------------------|-----------|
| 166019 | Negro | 2000 x 1000 x 15 | 5,65 |
| 166020 | Negro | 2000 x 1000 x 20 | 5,65 |
| 166021 | Negro | 2000 x 1000 x 30 | 5,65 |
| 166022 | Negro | 2000 x 1000 x 40 | 5,65 |
| 166023 | Negro | 2000 x 1000 x 50 | 5,65 |
| 166024 | Negro | 2000 x 1000 x 60 | 5,65 |
| 166029 | Verde | 2000 x 1000 x 15 | 5,93 |
| 166030 | Verde | 2000 x 1000 x 20 | 5,93 |
| 166031 | Verde | 2000 x 1000 x 30 | 5,93 |

066/5

PE HD 1000 Prensado Natural

Placas - Prensado Natural - d=1

| Código | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|------------------|-----------|
| 866001 | 2000 x 1000 x 8 | 15,98 |
| 866002 | 2000 x 1000 x 10 | 13,21 |
| 866003 | 2000 x 1000 x 12 | 13,21 |
| 866004 | 2000 x 1000 x 15 | 10,85 |
| 866005 | 2000 x 1000 x 20 | 10,85 |
| 866006 | 2000 x 1000 x 25 | 10,85 |
| 866007 | 2000 x 1000 x 30 | 10,85 |
| 866008 | 2000 x 1000 x 40 | 10,85 |
| 866009 | 2000 x 1000 x 50 | 10,85 |

066/8

Juntas PE HD 1000 Natural

| Código | Diámetro en mm | Largo en mm | Precio/ML |
|--------|----------------|-------------|-----------|
| 966001 | 20 | 2000 | 4,34 |
| 966002 | 25 | 2000 | 6,73 |
| 966003 | 30 | 2000 | 9,63 |
| 966004 | 40 | 2000 | 16,99 |
| 966005 | 50 | 2000 | 26,71 |
| 966006 | 60 | 2000 | 38,36 |
| 966007 | 70 | 2000 | 52,06 |
| 966008 | 80 | 2000 | 67,77 |
| 966009 | 90 | 2000 | 85,81 |
| 966010 | 100 | 2000 | 105,88 |
| 966011 | 110 | 1000 | 127,82 |
| 966012 | 120 | 1000 | 153,84 |

066/9



Juntas Diámetro 130-250 mm, otros tamaños, otros colores, otros espesores, placas peladas 1-6mm, la calidad antiestática



VENTAJAS PE HD 500

- ✓ Mejor compromiso entre el deslizamiento
- ✓ Alta resistencia a los impactos
- ✓ Colores referenciados según HACCP



VENTAJAS PE HD 500 NEGRO / VERDE

- ✓ Fabricado con material reciclado



POLIPROPILENO PP-H



CPN



ERLA TECNOLOGÍA - FOAMLITE

PP-H Extrusión Gris 7032 Polystone®

d=0,95

| Código | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|------------------|-----------|
| 062010 | 3000 x 1500 x 2 | 4,60 |
| 062011 | 3000 x 1500 x 3 | 4,60 |
| 062012 | 3000 x 1500 x 4 | 4,60 |
| 062013 | 3000 x 1500 x 5 | 4,60 |
| 062029 | 4000 x 2000 x 5 | 4,60 |
| 062001 | 2000 x 1000 x 6 | 4,60 |
| 062014 | 3000 x 1500 x 6 | 4,60 |
| 062022 | 4000 x 2000 x 6 | 4,60 |
| 062002 | 2000 x 1000 x 8 | 4,60 |
| 062015 | 3000 x 1500 x 8 | 4,60 |
| 062023 | 4000 x 2000 x 8 | 4,60 |
| 062003 | 2000 x 1000 x 10 | 4,60 |
| 062016 | 3000 x 1500 x 10 | 4,60 |
| 062024 | 4000 x 2000 x 10 | 4,60 |
| 062004 | 2000 x 1000 x 12 | 4,60 |
| 062017 | 3000 x 1500 x 12 | 4,60 |
| 062025 | 4000 x 2000 x 12 | 4,60 |
| 062005 | 2000 x 1000 x 15 | 4,60 |
| 062018 | 3000 x 1500 x 15 | 4,60 |
| 062026 | 4000 x 2000 x 15 | 4,60 |
| 062006 | 2000 x 1000 x 20 | 4,60 |
| 062019 | 3000 x 1500 x 20 | 4,60 |
| 062027 | 4000 x 2000 x 20 | 4,60 |
| 062007 | 2000 x 1000 x 25 | 5,14 |
| 062008 | 2000 x 1000 x 30 | 5,14 |
| 062009 | 2000 x 1000 x 40 | 5,69 |

* Protegido film 1 cara

1

PP-H Extrusión Blanco 9010 Polystone®

Film 2 caras - d=0,95

| Código | Formato (mm) | Precio/KG |
|--------|------------------|-----------|
| 062201 | 3000 x 1500 x 3 | 5,84 |
| 062202 | 3000 x 1500 x 4 | 5,84 |
| 062203 | 3000 x 1500 x 5 | 5,84 |
| 062204 | 3000 x 1500 x 6 | 5,84 |
| 062205 | 3000 x 1500 x 8 | 5,84 |
| 062206 | 3000 x 1500 x 10 | 5,84 |
| 062207 | 3000 x 1500 x 12 | 5,84 |
| 062208 | 3000 x 1500 x 15 | 5,84 |
| 062209 | 3000 x 1500 x 20 | 5,84 |

1

Soldaduras PP-H - Bobina 3kg

| Código | Color | RAL | Forma | Formato | ml/kg | Precio/U |
|--------|--------|------|-----------|---------|-------|----------|
| 762007 | Blanco | 9010 | DK/80-4.3 | 4 x 3 | ≈ 150 | 47,50 |
| 762014 | Negro | 9005 | Redondo | Ø 4 | ≈ 70 | 48,54 |
| 762013 | Gris | 7004 | Redondo | Ø 4 | ≈ 70 | 48,54 |
| 762003 | Gris | 7032 | Redondo | Ø 3 | ≈ 120 | 44,13 |
| 762004 | Gris | 7032 | Redondo | Ø 4 | ≈ 70 | 44,13 |
| 762010 | Gris | 7032 | DK/80-4.3 | 4 x 3 | ≈ 150 | 44,13 |
| 762011 | Gris | 7032 | DK/80-6 | 6 x 4.5 | ≈ 65 | 44,13 |

062/4

Perfiles PP-H Gris 7032

| Código | Forma | Formato | Largo en mm | Precio/ML |
|--------|----------|-------------|-------------|-----------|
| 262060 | Cuadrado | 50 x 50 x 4 | 5000 | 9,64 |
| 262051 | U | 49 x 46 x 4 | 5000 | 9,80 |
| 262055 | U | 90 x 92 x 4 | 5000 | 22,45 |

062/3

Juntas PP-H Gris 7032

| Código | Diámetro en mm | Largo en mm | Precio/ML |
|--------|----------------|-------------|-----------|
| 262004 | 20 | 2000 | 3,01 |
| 262006 | 25 | 2000 | 4,67 |
| 262007 | 30 | 2000 | 6,70 |
| 262009 | 40 | 2000 | 11,87 |
| 262011 | 50 | 2000 | 18,62 |
| 262012 | 55 | 2000 | 22,19 |
| 262013 | 60 | 2000 | 26,72 |
| 262016 | 75 | 2000 | 40,81 |
| 262015 | 70 | 2000 | 36,18 |
| 262017 | 80 | 2000 | 47,08 |
| 262018 | 90 | 2000 | 59,62 |
| 262019 | 100 | 2000 | 73,51 |
| 262020 | 110 | 2000 | 88,85 |
| 262021 | 120 | 2000 | 105,25 |
| 262022 | 130 | 2000 | 123,01 |
| 262023 | 140 | 1000 | 144,13 |

062/3



Otros diámetros
PP Natural

PP-H FOAMLITE® - Polipropileno Expandido

| Código | Color | Acabado | RAL | Formato (mm) | Precio/M ² |
|--------|--------|---------------------|------|------------------|-----------------------|
| 062223 | Blanco | Granitado UV | 9010 | 3000 x 1500 x 6 | 20,41 |
| 062210 | Blanco | Granitado UV | 9010 | 3000 x 2000 x 10 | 33,87 |
| 062211 | Blanco | Granitado UV | 9010 | 3000 x 2000 x 15 | 50,80 |
| 062222 | Negro | Granitado UV | 9005 | 3000 x 1500 x 6 | 20,41 |
| 062212 | Negro | Granitado UV | 9005 | 3000 x 2000 x 10 | 33,87 |
| 062213 | Negro | Granitado UV | 9005 | 3000 x 2000 x 15 | 50,80 |
| 062226 | Negro | Estriada UV | 9005 | 3000 x 2000 x 8 | 30,78 |
| 062227 | Negro | Estriada UV | 9005 | 3000 x 2000 x 15 | 55,89 |
| 062218 | Negro | AntideslizanteIF UV | 9005 | 3000 x 2000 x 10 | 40,64 |
| 062221 | Gris | Granitado UV | 7004 | 3000 x 1500 x 6 | 20,41 |
| 062214 | Gris | Granitado UV | 7004 | 3000 x 2000 x 10 | 33,87 |
| 062216 | Gris | Granitado UV | 7004 | 3000 x 2000 x 15 | 50,80 |
| 062215 | Gris | Granitado UV | 7032 | 3000 x 2000 x 10 | 33,87 |
| 062217 | Gris | Granitado UV | 7032 | 3000 x 2000 x 15 | 50,80 |
| 062224 | Gris | Estriada UV | 7004 | 3000 x 2000 x 8 | 30,78 |
| 062225 | Gris | Estriada UV | 7004 | 3000 x 2000 x 15 | 55,89 |

Certificación «antideslizante» según DIN 51130 y DIN 51097

2



Polipropileno PP-H



APLICACIONES

PP-H

- ✓ Cubas para el almacenamiento de productos químicos
- ✓ Limpiadores de gases para la desodorización
- ✓ Construcción de elementos para la ventilación industrial



CARACTERÍSTICAS

PP-H

- ✓ Resistente químicamente
- ✓ Buenos propiedades eléctricas
- ✓ Buena horquilla de temperaturas (0 a 100°C)
- ✓ Buena rigidez
- ✓ Bello aspecto de superficie
- ✓ Fácil de soldar
- ✓ Colado posible con Acrobond A 260 MP



APLICACIONES

FOAMLITE®

- ✓ Tapas y cubiertas de cuvas
- ✓ Protección interior de vehículos
- ✓ Elementos de lugares de ocio
- ✓ Stands plegables
- ✓ Mobiliario, separaciones, tabique en lugares húmedos / camiones o lugares de crías



CARACTERÍSTICAS

FOAMLITE®

- ✓ Buena resistencia química
- ✓ Peso ligero (densidad = 0,65)
- ✓ Fácil de manipular y transformar, colado, plegado y soldado
- ✓ Excelente resistencia a los arañazos
- ✓ Efecto bisagra
- ✓ Colado posible con Acrobond A 260 MP

MATERIALES TÉCNICOS

Materiales destinados al mecanizado

El PA 6, PA 6C y el POM C son, en cuanto a características mecánicas, materiales ideales para la producción de piezas complejas .

Naturalmente, son sus cualidades de resistencia las que los convierten en materiales esenciales para máquinas y procesadores.



RESISTENCIA

MECÁNICA

DESGASTE

ABRASIÓN

DESLIZANTES

CALIDAD
ALIMENTARIA

I N D I C E

POLIAMIDA PA 6

| | |
|------------------|-----|
| Placas Coladas | 158 |
| Juntas Coladas | 158 |
| Juntas Extrusión | 159 |

POLIACETAL POM-C

| | |
|------------------|-----|
| Placas Extrusión | 160 |
| Juntas | 161 |



PLASTEXEL

MATERIALES TÉCNICOS

POLIAMIDA PA 6 - PA 6 C



PA 6 - Placas coladas

| Código | Tolerancia DIN 16986 (mm) | | Color | Formato (mm) | Precio/PL |
|--------|---------------------------|-------|---------|------------------|-----------|
| 910017 | +0,30 | +2,50 | Negro | 2000 x 1000 x 20 | 567,57 |
| 910019 | +0,50 | +3,50 | Negro | 2000 x 1000 x 30 | 840,44 |
| 910023 | +0,20 | +1,50 | Natural | 2000 x 1000 x 10 | 341,01 |
| 910024 | +0,30 | +2,50 | Natural | 2000 x 1000 x 16 | 543,09 |
| 910011 | +0,30 | +2,50 | Natural | 2000 x 1000 x 20 | 543,23 |
| 910012 | +0,30 | +2,50 | Natural | 2000 x 1000 x 25 | 668,60 |
| 910013 | +0,50 | +3,50 | Natural | 2000 x 1000 x 30 | 804,42 |
| 910015 | +0,50 | +3,50 | Natural | 2000 x 1000 x 40 | 1065,59 |
| 910016 | +0,50 | +3,50 | Natural | 2000 x 1000 x 50 | 1326,77 |
| 910025 | +0,50 | +5,00 | Natural | 2000 x 1000 x 60 | 1587,94 |

Corte bajo pedido formatos 1000 x 1000 ó 1000 x 500mm.

900/2

Facturación a la medida.

Tarifa de corte: 0,15 euro por mm de espesor de placa y por corte.

Facturación mínima de corte: 20 euros.

PA 6 - Juntas coladas

| Código | Tolerancia DIN 16980 (mm) | | Color | Diámetro en mm | Largo en mm | Precio/U |
|--------|---------------------------|-------|---------|----------------|-------------|----------|
| 900076 | +0,50 | +3,20 | Negro | 90 | 2000 | 170,26 |
| 900056 | +0,80 | +4,30 | Negro | 120 | 2000 | 309,98 |
| 900066 | +0,30 | +1,90 | Natural | 50 | 2000 | 68,05 |
| 900067 | +0,30 | +2,50 | Natural | 60 | 2000 | 94,39 |
| 900068 | +0,30 | +2,50 | Natural | 70 | 2000 | 131,73 |
| 900069 | +0,40 | +2,80 | Natural | 80 | 2000 | 170,14 |
| 900070 | +0,50 | +3,20 | Natural | 90 | 2000 | 214,05 |
| 900071 | +0,60 | +3,50 | Natural | 100 | 2000 | 204,75 |
| 900053 | +0,70 | +3,90 | Natural | 110 | 2000 | 244,46 |
| 900054 | +0,80 | +4,30 | Natural | 120 | 2000 | 296,69 |
| 900045 | +0,80 | +5,00 | Natural | 130 | 1000 | 176,55 |
| 900047 | +0,80 | +5,30 | Natural | 150 | 1000 | 235,05 |

* Hasta agotar existencias

900/1

Corte bajo pedido e longitudes 1 ml.

Facturación por longitud 2 ml ó 1 ml

Tarifa de corte: 0,15 euro por mm de diámetro de junta y por corte.

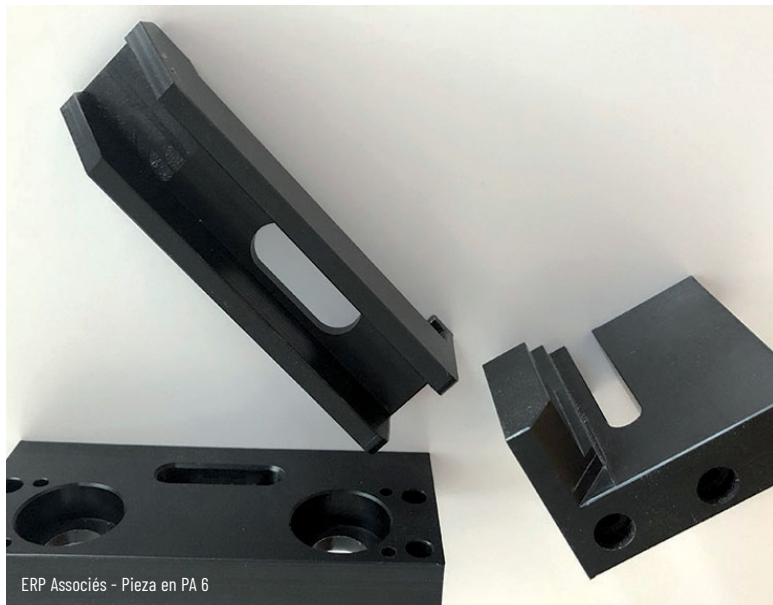
Facturación mínima de corte: 20 euros.



Placas PA 6.6 relleno de fibra de vidrio,
Posibilidades de espacios en blanco y cortes,
Placas y juntas PVDF, PTFE, PET, PEEK, consultar



Juntas de longitud 2 ml:
Diámetros hasta 250mm



ERP Associés - Pieza en PA 6



PLASTEXEL

PA 6 - Juntas extrusión

| Código | Tolerancia DIN 16980 (mm) | | Color | Diámetro en mm | Largo en mm | Precio/U |
|--------|---------------------------|-------|---------|----------------|-------------|----------|
| 900079 | +0,10 | +0,70 | Natural | 10 | 3000 | 4,04 |
| 900001 | +0,20 | +0,80 | Natural | 16 | 3000 | 10,36 |
| 900003 | +0,20 | +0,80 | Natural | 20 | 3000 | 12,43 |
| 900005 | +0,20 | +1,00 | Natural | 25 | 3000 | 19,49 |
| 900007 | +0,20 | +1,00 | Natural | 30 | 3000 | 27,83 |
| 900010 | +0,20 | +1,20 | Natural | 40 | 3000 | 49,11 |

Corte bajo pedido e longitudes 1 ml ó 2 ml.

Facturación por longitud 3 ml, 2 ml ó 1 ml

Tarifa de corte: 0,15 euro por mm de diámetro de junta y por corte.

Facturación mínima de corte: 20 euros.

900/1



según UE 10/2011
PA 6



Juntas huecas extrusionadas en natural
Juntas PA 6.6 rellenas de fibra de vidrio
Juntas PA 12 Transparentes
Posibilidad de corte, consultar



CARACTERÍSTICAS

PA 6 - PA 6 C

| | PA 6 | PA 6 C |
|-------------------------------|----------------|----------------|
| Densidad | 1,13 | 1,15 |
| Colores estándar | crudo (blanco) | crudo (marfil) |
| Módulo E - ISO 527 - 1 | 3330 | 3470 |
| Dureza | 80 | 83 |
| Aprobación RoHS | SÍ | SÍ |
| Aprobación al fuego | NO | NO |
| Temperatura de utilización °C | -40° / +100° | -40° / +105° |
| Aprobación alimentaria | SÍ | SÍ |
| Estabilización UV | NO | NO |

| | PA 6 | PA 6 C |
|-----------------------------------|---------|---------|
| Termoformado plegado en caliente | Posible | Posible |
| Mecanizado por arranque de viruta | SÍ | SÍ |

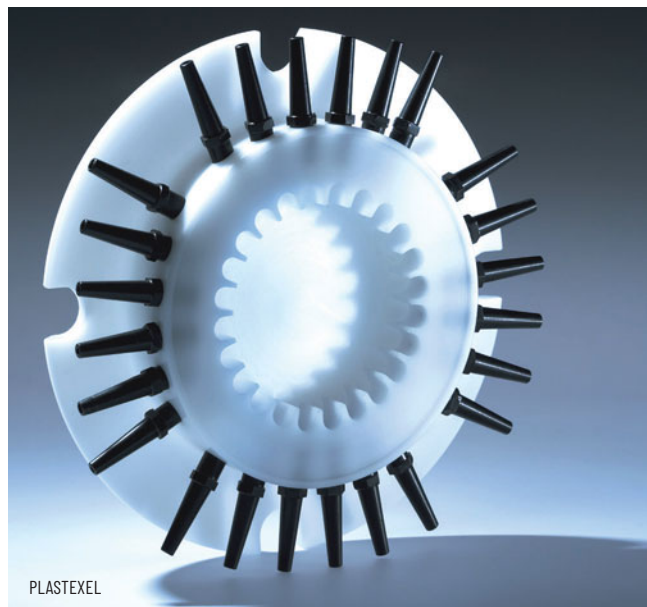


VENTAJAS

JUNTAS PA 6 EXTRUSIÓN

- ✓ *Juntas estabilizadas por calentamiento después de su fabricación*

POLIACETAL POM-C



PLASTEXEL

POM-C - Placas extrusión

| Código | Tolerancia DIN 16977 (mm) | | Color | Formato (mm) | Precio/PL |
|--------|---------------------------|-------|---------|------------------|-----------|
| 960022 | +0,20 | +1,10 | Negro | 2000 x 1000 x 10 | 352,79 |
| 960032 | +0,30 | +1,50 | Negro | 2000 x 1000 x 16 | 562,42 |
| 960024 | +0,30 | +1,50 | Negro | 2000 x 1000 x 20 | 697,54 |
| 960025 | +0,30 | +1,50 | Negro | 2000 x 1000 x 25 | 864,17 |
| 960026 | +0,50 | +2,50 | Negro | 2000 x 1000 x 30 | 1051,49 |
| 960027 | +0,50 | +2,50 | Negro | 2000 x 1000 x 40 | 1385,90 |
| 960028 | +0,50 | +2,50 | Negro | 2000 x 1000 x 50 | 1719,15 |
| 960029 | +0,50 | +3,50 | Negro | 2000 x 1000 x 60 | 2089,19 |
| 960030 | +0,50 | +3,50 | Negro | 2000 x 1000 x 70 | 2427,04 |
| 960031 | +0,50 | +5,00 | Negro | 2000 x 1000 x 80 | 2787,88 |
| 960012 | +0,20 | +1,10 | Natural | 2000 x 1000 x 10 | 337,01 |
| 960013 | +0,30 | +1,50 | Natural | 2000 x 1000 x 15 | 505,16 |
| 960014 | +0,30 | +1,50 | Natural | 2000 x 1000 x 20 | 666,33 |
| 960015 | +0,30 | +1,50 | Natural | 2000 x 1000 x 25 | 825,48 |
| 960016 | +0,50 | +2,50 | Natural | 2000 x 1000 x 30 | 1004,41 |
| 960017 | +0,50 | +2,50 | Natural | 2000 x 1000 x 40 | 1323,84 |
| 960018 | +0,50 | +2,50 | Natural | 2000 x 1000 x 50 | 1642,17 |
| 960019 | +0,50 | +3,50 | Natural | 2000 x 1000 x 60 | 1995,64 |
| 960020 | +0,50 | +3,50 | Natural | 2000 x 1000 x 70 | 2318,37 |
| 960021 | +0,50 | +5,00 | Natural | 2000 x 1000 x 80 | 2663,05 |

Aspecto de superficie con líneas de extrusión

Corte bajo pedido en formatos 1000 x 1000 x 500mm.

Facturación en el formato

Tarifa de corte: 0,15 euro por mm de espesor de placa y por corte.

Facturación mínima de corte: 20 euros.

900/4



VENTAJAS

POM-C EXTRUSIÓN

- ✓ Placas y juntas estabilizadas por calentamiento después de su fabricación.

POM-C - Juntas

| Código | Tolerancia DIN 16980 (mm) | | Color | Diámetro en mm | Largo en mm | Precio/U |
|--------|---------------------------|-------|---------|----------------|-------------|----------|
| 950049 | +0,10 | +0,70 | Negro | 10 | 3000 | 5,97 |
| 950022 | +0,20 | +0,80 | Negro | 16 | 3000 | 12,17 |
| 950024 | +0,20 | +0,80 | Negro | 20 | 3000 | 16,35 |
| 950026 | +0,20 | +1,00 | Negro | 25 | 3000 | 25,51 |
| 950028 | +0,20 | +1,00 | Negro | 30 | 3000 | 36,54 |
| 950030 | +0,20 | +1,20 | Negro | 36 | 3000 | 52,42 |
| 950031 | +0,20 | +1,20 | Negro | 40 | 3000 | 64,46 |
| 950032 | +0,30 | +1,30 | Negro | 45 | 3000 | 81,71 |
| 950033 | +0,30 | +1,30 | Negro | 50 | 3000 | 100,66 |
| 950035 | +0,30 | +1,60 | Negro | 60 | 3000 | 144,80 |
| 950037 | +0,30 | +1,60 | Negro | 70 | 3000 | 196,16 |
| 950039 | +0,40 | +2,00 | Negro | 80 | 3000 | 257,18 |
| 950041 | +0,50 | +2,20 | Negro | 90 | 3000 | 325,09 |
| 950042 | +0,60 | +2,50 | Negro | 100 | 3000 | 401,63 |
| 950050 | +0,70 | +3,00 | Negro | 110 | 3000 | 487,83 |
| 950051 | +0,80 | +3,50 | Negro | 120 | 1000 | 194,22 |
| 950052 | +0,90 | +3,80 | Negro | 130 | 1000 | 227,54 |
| 950053 | +0,90 | +3,80 | Negro | 140 | 1000 | 263,15 |
| 950054 | +1,00 | +4,20 | Negro | 150 | 1000 | 302,81 |
| 950043 | +0,10 | +0,70 | Natural | 10 | 3000 | 5,23 |
| 950001 | +0,20 | +0,80 | Natural | 16 | 3000 | 11,69 |
| 950003 | +0,20 | +0,80 | Natural | 20 | 3000 | 17,18 |
| 950005 | +0,20 | +1,00 | Natural | 25 | 3000 | 24,38 |
| 950007 | +0,20 | +1,00 | Natural | 30 | 3000 | 38,40 |
| 950009 | +0,20 | +1,20 | Natural | 36 | 3000 | 50,06 |
| 950010 | +0,20 | +1,20 | Natural | 40 | 3000 | 61,59 |
| 950011 | +0,30 | +1,30 | Natural | 45 | 3000 | 78,05 |
| 950012 | +0,30 | +1,30 | Natural | 50 | 3000 | 96,16 |
| 950014 | +0,30 | +1,60 | Natural | 60 | 3000 | 138,31 |
| 950016 | +0,30 | +1,60 | Natural | 70 | 3000 | 187,25 |
| 950018 | +0,40 | +2,00 | Natural | 80 | 3000 | 245,67 |
| 950020 | +0,50 | +2,20 | Natural | 90 | 3000 | 310,54 |
| 950021 | +0,60 | +2,50 | Natural | 100 | 3000 | 383,66 |
| 950044 | +0,70 | +3,00 | Natural | 110 | 3000 | 465,98 |
| 950045 | +0,80 | +3,50 | Natural | 120 | 1000 | 185,52 |
| 950046 | +0,90 | +3,80 | Natural | 130 | 1000 | 217,35 |
| 950047 | +0,90 | +3,80 | Natural | 140 | 1000 | 251,38 |
| 950048 | +1,00 | +4,20 | Natural | 150 | 1000 | 289,25 |

Juntas con simple estabilización / para una doble estabilización, consultar **900/3**

Corte bajo pedido en longitudes 1ml ó 2 ml

Facturación según longitud

Tarifa de corte: 0,15 euro por mm de diámetro de junta y por corte.

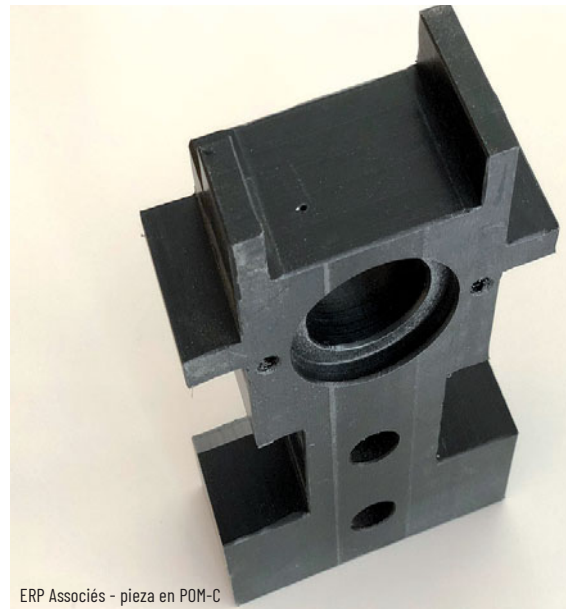
Facturación mínima de corte: 20 euros.



según UE 10/2011
POM-C



Juntas POM-C rectificadas, consultar
Juntas POM-C colores, consultar



ERP Associés - pieza en POM-C



CARACTERÍSTICAS

POM-C

| | POM-C |
|-------------------------------|------------------------|
| Densidad | 1,39 |
| Colores estándar | crudo (blanco) y negro |
| Módulo E - ISO 527 - 1 | 2855 |
| Dureza | 83 |
| Aprobación RoHS | SÍ |
| Aprobación al fuego | NO |
| Temperatura de utilización °C | -40° / + 100° |
| Aprobación alimentaria | SÍ |
| Estabilización UV | NO |

POM-C

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Termoformado plegado en caliente | Posible |
| Mecanizado por arranque de viruta | SÍ |



Hilos ABS y PLA para impresora 3D
6 colores, 2 diámetros, consultar

SELLADO COLAS MANTENIMIENTO

La química al servicio de los trabajos

Las evoluciones y las innovaciones de las composiciones de los Pegamento y siliconas permiten hoy encontrar soluciones para cada aplicación y cada situación.

Los diferentes ingredientes definirán las características técnicas y mecánicas: en función de la necesidad

y la exigencia, encontrarán el producto para ensamblar, pegar, limpiar, mantenimiento de las placas plásticas.



ENCOLADURA

ENSAMBLAJE

LIMPIEZA

DIFERENTES
APLICACIONES

SILICONA

PEGAMENTO

INDICE

SILICONAS Y ACCESORIOS

| | |
|----------------------------|-----|
| Silicona SUNGLAZ® | 164 |
| Silicona SUNGLAZ® T | 164 |
| Silicona Parasilico AM85-1 | 165 |
| Mastic Acrílico Plus | 165 |
| Junta Topband | 165 |
| Parabond Construcción | 166 |
| Parabond 600 | 166 |
| Parabond Transparente | 166 |

ADHESIVOS

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Espuma Adhesiva 2 caras | 167 |
| Cinta Adhesiva 2 caras transparente | 167 |

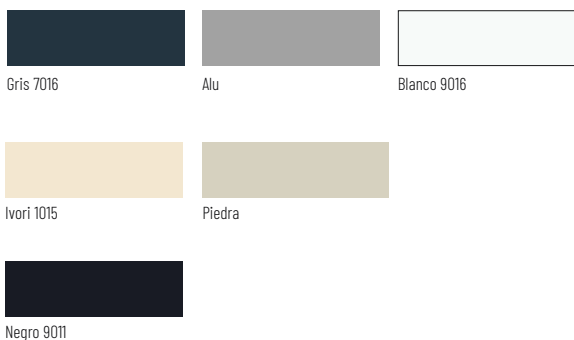
PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO

| | |
|---------------------------|-----|
| ALTUGLAS Polish | 167 |
| ALTUGLAS Cleaner | 167 |
| PMMA Cleaner sin silicona | 167 |

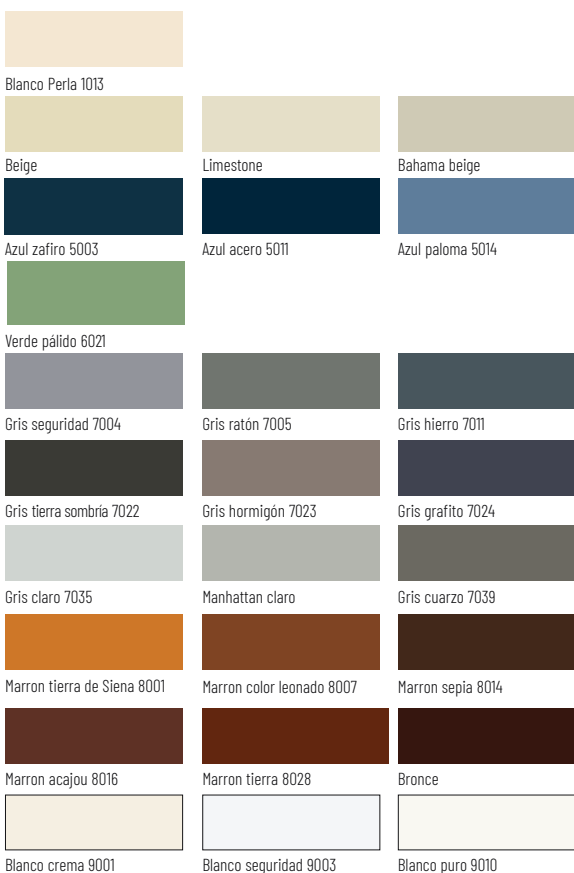
COLAS

| | |
|-----------------------------|-----|
| Tabla de uso de las colas | 171 |
| Altuglas Adhesivo S2003E | 168 |
| Altuglas Adhesivo S2002 | 168 |
| Altuglas Adhesivo P10 | 168 |
| Cola Köratac VC 34 et VC 35 | 169 |
| Cola ACRObond MPR | 169 |
| Cola Cyanoacrylate | 169 |
| Cola ACRODYS CL | 170 |
| Cola ACRObond A 251 TR | 170 |
| Cola ACRObond A 260 MP | 170 |





Tintas siguientes :
disponibles a partir de 25 cartuchos.
Plazo : 1 semana.



* Colores no contractuales

Silicona Sunglaz® T

Cartucho silicona

| Código | Color | RAL | Cond. | Precio/U |
|--------|-------------|------|------------|----------|
| 090101 | Translucido | - | 25 x 300ml | 4,62 |
| 090100 | Blanco | 9016 | 25 x 300ml | 4,62 |
| 090116 | Gris | 7016 | 25 x 310ml | 4,62 |
| 090106 | Alu | 9007 | 25 x 310ml | 4,62 |

4

Silicona Sunglaz®

Cartucho silicona

| Código | Color | RAL | Cond. | Precio/U |
|--------|--------|------|------------|----------|
| 090104 | Negro | 9011 | 25 x 310ml | 4,62 |
| 090109 | Piedra | - | 25 x 310ml | 4,62 |
| 090102 | Ivori | 1015 | 25 x 310ml | 4,62 |

4



CARACTERÍSTICAS

SUNGLAZ®

- ✓ Sunglaz es una silicona neutra alcoxy
- ✓ Mono componente (RTV-1)
- ✓ Lista para su aplicación
- ✓ Endurecimiento a temperatura ambiente por la acción de la humedad del aire
- ✓ Temperatura de aplicación de +5 a +40°C
- ✓ Clase 25E



APLICACIONES

SUNGLAZ®

- ✓ Adhiere sin primario en casi todas las materias (ver ficha técnica)
- ✓ Aplicable en la colocación de la hoja de vidrio
- ✓ Ideal para policarbonato



VENTAJAS

SUNGLAZ®

- ✓ Muy buena resistencia contra el envejecimiento e intemperies uso en
- ✓ Altas y bajas temperaturas (-50C a 150C)
- ✓ Sin olor



Silicona Parasilico® AM85-1

Cartucho silicona

| Código | Color | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|--------------|------------------|----------|
| 090125 | Transparente | 25 x 300ml | 3,88 |
| 090124 | Blanco | 25 x 300ml | 3,88 |

4

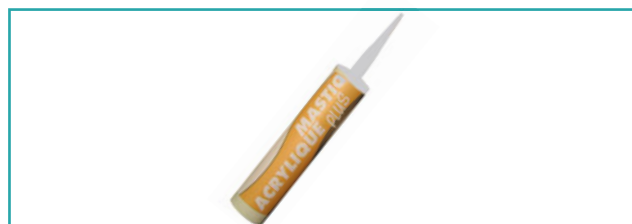


Mastic Acrílico Plus®

Cartucho mastic

| Código | Color | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|--------|------------------|----------|
| 090050 | Blanco | 25 x 310ml | 3,85 |

4



Junta Topband®

Junta de categoría 1 - RT2012

| Código | Dimensiones en mm | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|-------------------|-------------------|----------|
| 090117 | 15 x 2-4 | Caja de 10 x 24ml | 247,80 |
| 090118 | 15 x 3-7 | Caja de 10 x 15ml | 191,72 |
| 090119 | 15 x 4-9 | Caja de 10 x 15ml | 262,50 |
| 090120 | 20 x 5-12 | Caja de 8 x 10ml | 204,19 |

3



VENTAJAS

PARASILICO® AM85-1

- ✓ *Silicona neutra oxime*
- ✓ *Excelente adherencia*



CARACTERÍSTICAS

MASTIC ACRÍLICO PLUS®

- ✓ *Mastic acrílico Plus es un plasto-elástico a base de acrilato*
- ✓ *Mono componente*
- ✓ *Listo para su uso*
- ✓ *Puede pintarse después de un suficiente endurecimiento*
- ✓ *Temperatura de aplicación de +5 a +40°C*
- ✓ *Clase 12.5P*



APLICACIONES

MASTIC ACRÍLICO PLUS®

- ✓ *Aplicado sobre cualquier soporte poroso (cemento, ladrillo, madera, etc)*
- ✓ *Recomendado para las juntas alrededor del chasis, puertas, paneles, banquetas, etc.*
- ✓ *Perfecto para juntas con débil movimiento (max. 15%)*
- ✓ *No está pensado para las juntas que están continuamente al agua*




VENTAJAS


MASTIC ACRÍLICO PLUS®

- ✓ *Muy buena adherencia sobre soportes sanos y secos*
- ✓ *Utilizable como primario*




PARABOND® CONSTRUCCIÓN - 600 - TRANSPARENTE



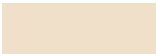


Blanco




Negro 9011


Tintas siguientes :
disponibles a partir de 25 cartuchos
Plazo : 1 semana




Blanco Perla 1013




Piedra Natural




Beige oscuro




Beige gris 1019




Gris seguridad 7004




Gris ratón 7005




Gris hormigón 7023




Basalto



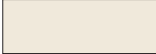
Marron color leonado 8007




Marron caoba 8016



Terracotta



Blanco crema 9001



PARABOND CONSTRUCCION

SNJF

| Código | Color | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|---------------|------------------|----------|
| 045017 | Blanco (SNJF) | 25 x 290ml | 9,13 |
| 045019 | Negro (SNJF) | 25 x 290ml | 9,13 |

090/2



CARACTERÍSTICAS PARABOND CONSTRUCCIÓN

- ✓ Es un mastic-colle a base de un MS polímero híbrido
- ✓ Mono componente y listo para su uso
- ✓ Endurecido a temperatura ambiente por la acción de la humedad del aire
- ✓ Puede ser pintado y utilizado como mastic en fachadas y sobre piedra
- ✓ Natural Temperatura de aplicación de +5°C a +40°C
- ✓ Durabilidad SHORE A
- ✓ Clase 25HM



VENTAJAS PARABOND CONSTRUCCIÓN

- ✓ Muy buena resistencia contra el envejecimiento e intemperies después
- ✓ De vulcanización, Parabond posee una pérdida minimal de peso y de volumen.
- ✓ Uso de altas y bajas temperaturas (-40°C a 90°C)



APLICACIONES PARABOND CONSTRUCCIÓN

- ✓ Adhiere sin primario en los materiales de construcción : vidrio, aluminio, azulejos mallados, poliestirenos, ABS, acero, cobre, madera tratada, piedra natural, etc.
- ✓ Adaptado para las superficies ligeramente húmedas sin hacer formación de burbujas.
- ✓ Aplicar en superficies alcalinas : cemento, ladrillo, fibrocemento

Parabond® 600

| Código | Color | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|--------|------------------|----------|
| 045020 | Blanco | 25 x 290ml | 12,69 |

090/2

Parabond® Transparente

no SNJF

| Código | Color | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|--------------|------------------|----------|
| 045018 | Transparente | 25 x 290ml | 14,10 |

090/2



CARACTERÍSTICAS PARABOND 600

- ✓ Mes un mastic cola a base de un MS polímero
- ✓ Producto de pegado todo soporte
- ✓ Muy alta grado de colado
- ✓ Tack inicial muy elevado
- ✓ Durabilidad SHORE A: 55

ALTUGLAS™ Cleaner

Producto de limpieza y antiestático para PMMA

| Código | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|------------------|----------|
| 029008 | 1L | 18,48 |

1

PMMA Cleaner sin silicona

| Código | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|------------------|----------|
| 029005 | 750 ml | 17,75 |

1

APLICACIONES CLEANER

- ✓ Limpieza de vitrina y expositores

ALTUGLAS™ Polish

Crema para pullir PMMA

| Código | Tipo | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|------------|------------------|----------|
| 029012 | Polish n°1 | 1 kg | 23,73 |
| 029014 | Polish n°2 | 1 kg | 21,24 |

1

VENTAJAS POLISH

- ✓ *Polish 1 : Elimina las ligeras rayas exteriores Reconstituye el brillo y la transparencia inicial.*
- ✓ *Polish 2 : Complemento después del Polish 1.*

Espuma Adhesiva 2 caras

| Código | Formato | Condicionamiento | Precio/RLX |
|--------|-------------------|--------------------|------------|
| 090122 | 66ml x 19mm x 1mm | Cartón 15 unidades | 20,56 |

090/5

CARACTERÍSTICAS ESPUMA ADHESIVA 2 CARAS

- ✓ Aplicación interior (Min: -30°C Maxi: 60°C)
- ✓ Aplicación/posición entre + 15 y + 30° C / Poder adhesivo: +++
- ✓ Buena resistencia a los moldes y a la cizalla
- ✓ Estocar en su embalaje de origen en seco (duración: 2 años)



Espuma adhesiva 2 caras

Cinta adhesiva 2 caras transparente

Cinta Adhesiva 2 caras transparente

| Código | Formato | Condicionamiento | Precio/RLX |
|--------|--------------------|--------------------|------------|
| 090121 | 33 ml x 19mm x 1mm | Cartón 10 unidades | 39,99 |

090/5

CARACTERÍSTICAS CINTA ADHESIVA 2 CARAS TRANSPARENTE

- ✓ Aplicación interior y exterior (Min: -40° C Maxi: +150° C)
- ✓ Aplicación/posición entre + 15 y + 30° C / Poder adhesivo: ++
- ✓ Muy buena resistencia a los UV
- ✓ En stock en su embalaje de origen en seco (duración 2 años)

COLAS PMMA



APLICACIONES
COLAS ALTUGLAS

- ✓ Pegado canto a canto (cajas, expositores, letras, etc.)
- ✓ Pegado en ángulo ; expositores (PLV) : S2003E y S2002
- ✓ Pegado canto sobre superficie cara sobre cara : P10

CARACTERÍSTICAS
COLAS ALTUGLAS

- ✓ Colas a base de MMA (para PMMA colada y extrusion)
- ✓ Preparación del adhesivado : cantos limpios, cocción aconsejado y preparación de las cantidades necesarias
- ✓ Local templado y ventilado aconsejado
- ✓ Cocido de las piezas después del colado aconsejado (salvo S2000)

ALTUGLAS™ adhesivo S2003E

| Código | Tipo | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|---------------|------------------|----------|
| 029013 | Base solvente | 1 kg | 40,12 |

1

VENTAJAS
ALTUGLAS™ S2003E

- ✓ Monocomponente, sin solvente clorado, listo para el empleo
- ✓ Tiempo de secado en superficie : ≈ 1H / completo después 24H
- ✓ Buena resistencia mecánica en tracción
- ✓ Producto viscoso, No hay capilaridad

ALTUGLAS™ adhesivo P10

| Código | Tipo | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|--------------------|------------------|----------|
| 029004 | Cola polymerizable | 1 kg | 51,16 |

1

VENTAJAS
ALTUGLAS™ P10

- ✓ Pegamento polimerizable con 2 componentes
- ✓ Preparación inicial de mezclas y de cantidades primordial
- ✓ Tiempo de secado en superficie : 2H / completo 24H

ALTUGLAS™ adhesivo S2002

| Código | Tipo | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|---------------|------------------|----------|
| 029016 | Base solvente | 1 kg | 39,50 |

1

VENTAJAS
ALTUGLAS™ S2002

- ✓ Monocomponente, listo para el empleo
- ✓ Tiempo de secado en superficie : 30 a 45' / completo 24H - 72H
- ✓ Difusión por capilaridad

Cola Köratac® VC 34 et VC 35

Cola disolvente a base de resinas sintéticas

| Código | Nombre | Tipo | Cond. | Precio/U |
|--------|--------------------|-----------|-----------|----------|
| 045022 | VC 34 transparente | Colle PVC | 1 x 200ml | 4,50 |
| 045023 | VC 35 blanco | Colle PVC | 1 x 200ml | 4,50 |

029/1



APLICACIONES KORATAC

- ✓ Colado PVC o ABS + de 3mm
- ✓ Colado del PVC inco o Blanco



CARACTERÍSTICAS KORATAC

- ✓ Pegado inicial : 1 a 2 mn
- ✓ Pegado definitivo : 24/48h
- ✓ Resistencia a la T° : hasta +85°C
- ✓ Sin THF, sin Cyclohexanone
- ✓ Excelente estabilidad a los UV sin llegar al amarilleamiento



Cola ACRObond® MPR

| Código | Color | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|-------------|------------------|----------|
| 045001 | Translucido | 1 x 180ml | 6,67 |

029/1



APLICACIONES ACROBOND® MPR

- ✓ Pegado de PVC flexible o rígidos, ABS, PS antichoque, ASA, SAN



CARACTERÍSTICAS ACROBOND® MPR

- ✓ Transparente, incoloro
- ✓ Pegado inicial : 10 a 15 mn
- ✓ Pegado definitivo : 24/48h
- ✓ Excelente estabilidad a los uv sin llegar al amarilleamiento
- ✓ Resistencia a la T° : hasta +85°C
- ✓ Cola más polivalente

Cola Cianoacrilato

| Código | Color | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|--------------|------------------|----------|
| 090002 | Transparente | 1 x 20g | 5,64 |

029/1



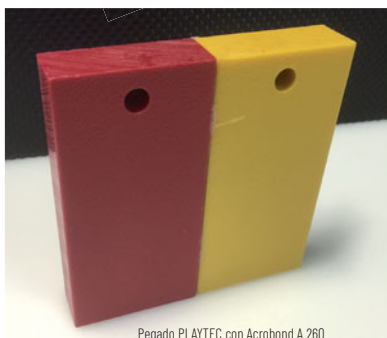
APLICACIONES CYANOACRYLATE

- ✓ Pegado de caucho, de materiales plásticos rígidos, aluminio, acero



CARACTERÍSTICAS CYANOACRYLATE

- ✓ Transparente
- ✓ Pegado inicial : segundos según el material
- ✓ Pegado definitivo : 10mn
- ✓ Resistencia a la T° : hasta +85°
- ✓ Multi usos



Pegado PLAYTEC con Acrobond A 260



Para el uso de estas colas ver las fichas técnicas y fichas de seguridad en la biblioteca técnica en www.sunclear.es



CARACTERÍSTICAS ACROBOND® A 260 MP

- ✓ *Bicomponentes 1 cartucho de 45 ml ratio 10:1
- ✓ Semi-transparente
- ✓ Toma rápida inicial 10 minutos
- ✓ Pegado definitivo 12 horas

Cola ACRODIS® CL

Cola de solvente fluida

| Código | Tipo | Condicionamiento | Precio/U |
|--------|---------------------------|------------------|----------|
| 029019 | Cola de solventes fluidos | 1 L | 11,01 |

1

Cola ACRObond® A 251 TR

Cola Bicomponentes estructural MMA

| Código | Nombre | Tipo | Cond. | Precio/CAR |
|--------|--------------|--------------------|---------------------|------------|
| F29020 | A 251 TR | Cola bicomponentes | Caja de 4 cartuchos | 83,40 |
| 029022 | MXK 25/37/50 | Mezcladora | Saco de 10 piezas | 13,20 |
| 029024 | DMPR | Pistola | 1 unidad | 63,90 |
| 029024 | DMPR | Pistola | 1 unidad | 63,90 |

1



APLICACIONES

ACROBOND® A 251 TR

- ✓ Todos los materiales, especialmente adaptados para PC, PVC, ABS, PS, PET, PET-G



CARACTERÍSTICAS

ACROBOND® A 251 TR

- ✓ *Bicomponentes 1 cartucho 2x25ml ratio 1:1
- ✓ Transparente
- ✓ Acción inicial rápida de 4 a 5 minutos
- ✓ Pegado definitivo después de unas horas

Cola ACRObond® A 260 MP

Cola Bicomponente acrílico MMA

| Código | Nombre | Tipo | Cond. | Precio/CAR |
|--------|-------------|--------------------|---------------------|------------|
| F29021 | A 260 MP | Cola bicomponentes | Caja de 4 cartuchos | 179,40 |
| 029023 | MBQX 05-16L | Mezcladora | Saco de 10 piezas | 13,20 |
| 029024 | DPMR | Pistoleta | 1 pieza | 63,90 |

1

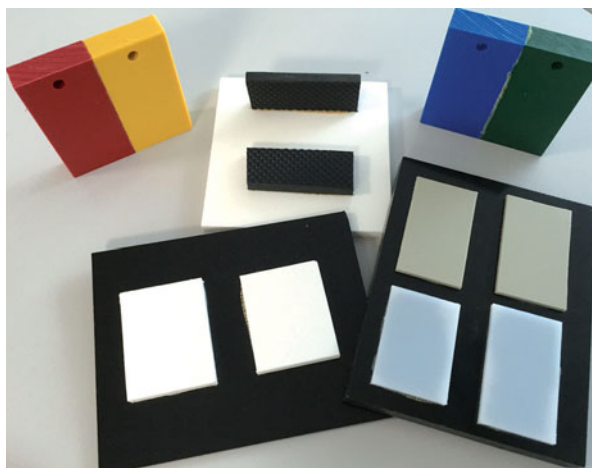


APLICACIONES

ACROBOND® A 260 MP

- ✓ Todos los materiales y especialmente adaptados para PE, PP, FOAMLITE

TABLA DE USO DE LAS COLAS



Esta tabla es una guía para ayudarles a escoger la cola apropiada para la unión (el ensamblaje) de una materia sobre ella misma (ex: PC sobre PC, ABS sobre ABS..)

Para el ensamblajes de una materia A sobre una materia B, consejos y ensayos son necesarios

Para el uso de estas colas ver las fichas técnicas y fichas de seguridad en la biblioteca técnica en www.sunclear.es

| COLA / MASTIC del catálogo | Informations complémentaires | PMMA | PC Compacto | ALU BRUTO | COMPOSITO ALU | PVC Expandido | PVC RIGIDO | PET | PETG | PS | ABS | PE | PP | FOAMLITE |
|----------------------------|---|------|-------------|-----------|---------------|---------------|------------|-----|------|----|-----|----|----|----------|
| PARABOND Construcción | Mastic Cola mono-componente | | | 👍 | 👍 | | | | | 👍 | 👍 | | | |
| PARABOND 600 MS POLYMERE | Mastic Cola mono-componente | | | 👍 | 👍 | | | | | | | | | |
| ALTUGLAS ADHESIVE S 200 3E | Mono-componente transparente espeso | 👍 | | | | | | | | 👍 | 👍 | | | |
| ALTUGLAS ADHESIVE S 2002 | Mono-composant transparente fluido | 👍 | | | | | | | | | | | | |
| ALTUGLAS ADHESIVE P 10 | Bi-componente transparente | 👍 | | | | | | | | | | | | |
| KORATAC VC34 - VC35 | Mono-componente | | | | | 👍 | | | | | 👍 | | | |
| ACROBOND MPR | Mono-componente | | | | 👍 | 👍 | | | | | 👍 | | | |
| Cola Cyanoacrylate | Cola rápida mono-componente | | | | | | | | | | | | | |
| ACRODIS CL | Mono-componente fluido | | 👍 | | | | | | | | | | | |
| ACROBOND A 251 TR | Bi-componente . Ratio 1:1 transparente/ultra rápido | | 👍 | 👍 | | 👍 | 👍 | 👍 | 👍 | 👍 | 👍 | | | |
| ACROBOND A 260 MP | Bi-componente . Ratio 10:1. Cola polivalente y especial PE/PP | | | | | | | | | | | 👍 | 👍 | 👍 |
| CLEANER | Producto de limpieza | | | | | | | | | | | | | |



Altamente aconsejado



Aconsejado, a probar



Desaconsejado



No testado. Test necesarios

Estas informaciones no son datos que a título indicativos a fin de poder orientar su elección.

En todos los casos son necesarios test de verificación con la ayuda de nuestras fichas técnicas y de seguridad, con sus parámetros y en sus condiciones de aplicación o de trabajo.

SUNCLEAR

ESPAÑA

■ BARCELONA

Regiones : Catalunya – Aragón – Zona Norte
(País Vasco – Galicia) – Baleares – Canarias

C/ El Raiguer s/n
Pol. Ind. El Raiguer
08160 Montmeló (Barcelona)
Tel. 93 336 99 80
E-mail : barcelona@sunclear.es

■ MADRID

Región : Centro, Castilla la Mancha
– Castilla León

C/ Blas Cabrera, 11
Parque Empresarial La Garena
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel. 91 656 75 43
E-mail : madrid@sunclear.es

■ VALENCIA

Región : Levante – Murcia – Albacete
– Teruel – Cuenca

C/ Senyera, 6 Nave 21
Pol. Ind. Mediterraneo
46560 Massalfassar (Valencia)
Tel. 96 150 84 95
E-mail : valencia@sunclear.es

■ SEVILLA

Regiones : Zona Sur (Andalucía – Extremadura)

C/ Seis, 1
Pol. Ind. La Red
41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)
Tel. 95 579 56 31
E-mail : sevilla@sunclear.es

Una red de agencias en toda España



SUNCLEAR S.A.U.
C/ El Raiguer s/n - Pol. Ind. El Raiguer
08160 Montmeló (Barcelona)
Tel. +34 93 336 99 80

www.sunclear.es



Impreso Verde - Tinta Vegetal

