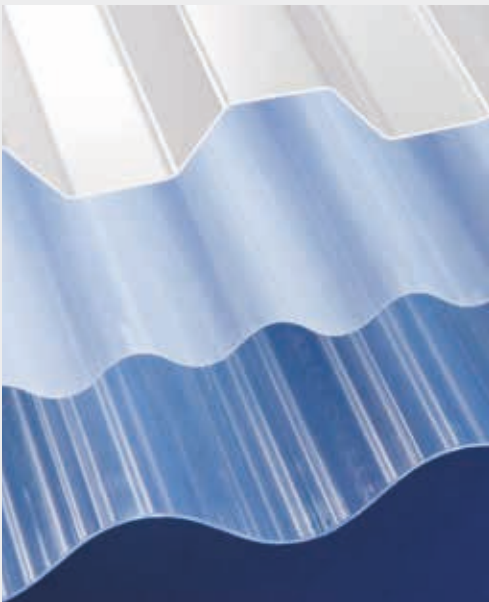




Gama de láminas de plástico

Productos que funcionan



Bienvenidos

Somos una empresa privada, líder mundial en el sector, productora de productos especializados de plástico para la construcción, fabricación, impresión y display.

Llevamos más de sesenta años innovando con responsabilidad y desarrollando gamas de productos que ofrecen soluciones a escala mundial. Nuestros productos están demostrando su excelencia y sus capacidades en diversas aplicaciones y sectores.

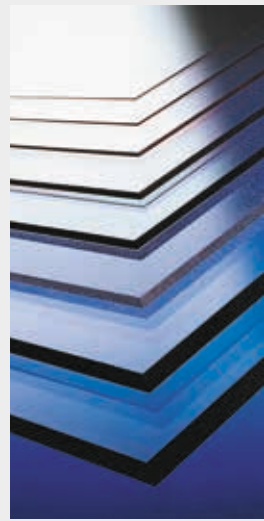
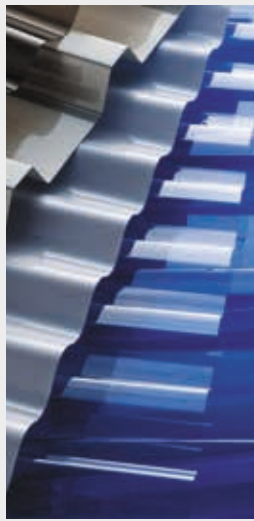


Índice

Novedades	3
Medioambiental	4
Nuestros productos	
Lámina multipared	6
Sistemas multipared	7
Lámina corrugada	8
Lámina plana transparente	10
Lámina plana opaca	12

Marlon BioPlus

Marlon BioPlus es un gran paso hacia la lámina de policarbonato neutra en carbono. Hecha con el 71 % de resina con atributo circular biológico, es una nueva opción disponible en toda la gama de productos Marlon.



Gama Eco

Nuestra gama Eco consta de cuatro productos de láminas planas, semiacabados, que contienen material triturado de posproducción. Elija entre nuestra gama Eco de láminas planas transparentes de acrílico y PETg o nuestra gama Eco de PVC espumado.

Marpet-g
FS Eco

Marcryl
FS Eco

Foamalux
Eco

Foamalux
Xtra

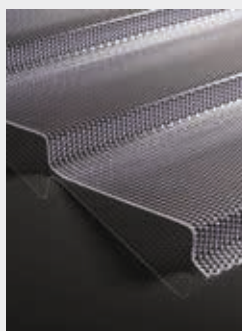


Nuevas opciones para tejados

Nuestras nuevas opciones para productos de cubiertas incluyen el acristalamiento de marquesinas Marlon CS Ztop, el nuevo sistema Marlon Toploc Mullion para un acabado superficial a nivel y la nueva claraboya de policarbonato trapezoidal extruida Marlon Instalite E40.

Marlon CS Ztop

Acristalamiento de marquesinas de policarbonato.



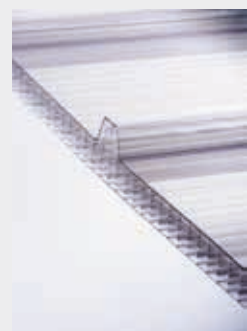
Marlon Toploc

Nuevo sistema de instalación Mullion para un acabado superficial a nivel.



Marlon Instalite E40

Panel extruido trapezoidal de policarbonato.



Nuestro futuro sostenible

En Brett Martin estamos comprometido con un futuro más bajo en carbono.

Estamos a la vanguardia del esfuerzo para reducir el carbono incorporado mediante una fabricación eficiente, así como el carbono operativo en edificios gracias al diseño de productos de cubiertas que ahorran energía.

Nuestra política de reducir, reutilizar y reciclar está reduciendo nuestro impacto en el medio ambiente con inversiones innovadoras en energía renovable, recursos reciclados y materiales biológicos en todo nuestro negocio.

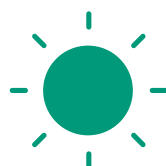
Asociarse con Brett Martin es una forma eficaz de introducir soluciones de carbono inteligentes en su próximo proyecto de desarrollo.



Sede de Brett Martin
Mallusk, Co. Antrim



Nuestra participación en el programa Net Zero (cero emisiones netas de carbono) de Planet Mark representa el modo en el que medimos y reducimos nuestro uso de carbono mientras trabajamos para construir un futuro sostenible más próspero para nosotros y nuestro planeta.



Nuestra central fotovoltaica especializada de 6,42 MWp suministra energía limpia y ahorra 900 toneladas de CO₂ cada año.



Nuestras torres de aerogeneradores de 2,3 MWp se alcanzan 99,5 m por encima de nuestra sede y ahorran 832 toneladas de CO₂ cada año.



Nuestro policarbonato Marlon BioPlus se fabrica con el 71 % de resina con atributo circular biológico y se produce con el 100 % de energía renovable.

Nuestros productos

LÁMINA MULTIPARED

Policarbonato multipared

Policarbonato

Marlon ST

Marlon ST es un material ligero para tejados, revestimientos y acristalamientos con unas propiedades de aislamiento excepcionales y una alta resistencia al impacto. Combinando la opción de protección UV coextruida, es una solución resistente a la intemperie y duradera en las aplicaciones más exigentes.

- Aislamiento térmico
- Peso ligero
- Alta claridad óptica
- Resistencia a los daños y al impacto
- Protección UV coextruida.
- Excelente reacción al fuego.

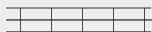


GAMA

Pared doble: 4, 6, 8, 10 y 30 mm



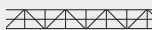
Pared triple: 16 mm



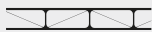
Cuatro paredes: 8, 10 mm



Pared en M: 16 mm



16 x 32 mm, pared en M: 16 mm



Pared en X: 16 mm



Cinco paredes: 16, 25 mm



Seis paredes: 10 mm



Pared 7X: 20, 25 mm



Siete paredes: 16, 32, 35 mm



Pared en XX: 32, 35 mm



Nueve paredes: 32 mm



Diez paredes: 35, 40, 55 mm



COLORES

Estándar: Transparente, nacarado, bronce, opalino

Doble: Bronce/opalino, protección térmica/opalino

Solar: Azul IR, dorado solar, protección térmica

Opaco reflectivo: Blanco/negro/blanco

OPCIONES

Protección UV de doble cara/antigoteo

PERFILES DE POLICARBONATO

Perfil en H de 4 mm-16 mm



Perfil en U de 4 mm-16 mm



Tapa y base de 6 mm-10 mm



Disponible en

Marlon
BioPlus

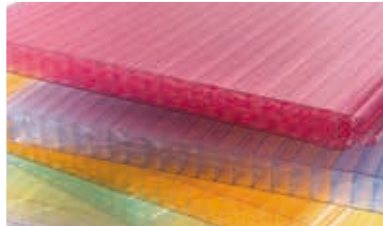
Paneles de acristalamiento de policarbonato (enclavamiento)

Policarbonato

Marlon Clickfix

Marlon Clickfix es un sistema de acristalamiento arquitectónico completo que incluye paneles modulares de 40 mm y diez paredes de policarbonato con enclavamiento. Los paneles tienen aislamiento térmico con valor U 0,99 y son ideales para crear impactantes fachadas verticales sin perfiles.

- Paneles con enclavamiento de 40 mm, diez paredes
- Instalación de acoplamiento y fijación simple
- Crea fachadas verticales sin perfiles de hasta 12 m de altura
- Valor U 0,99 W/m²K
- Excelente capacidad de extensión
- Protección UV coextruida.



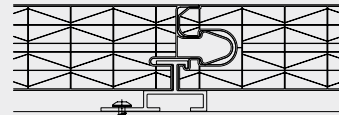
GAMA

Diez paredes, 40 mm
Dimensiones: 500 mm de anchura

COLORES

Colores estándar: Transparente (g*)
Opciones especiales: Disponibles bajo petición

DETALLE DEL ENCLAVAMIENTO



Disponible en
Marlon BioPlus

Paneles de acristalamiento de policarbonato (conexión directa)

Policarbonato

Marlon Toploc

Marlon Toploc es un sistema de acristalamiento en paneles versátil que incluye paneles multipared extruidos con un perfil de conexión directa. Instalar con una junta en relieve o un acabado superficial a nivel en fachadas verticales, claraboyas y marquesinas.

- Paneles multipared con perfil de conexión directa
- El sistema, enormemente versátil, se puede instalar en una serie de configuraciones
- Adecuado para curvado en frío
- Aislamiento térmico
- Sistema reversible, instalar para un acabado de superficie estampado o plano.
- Protección UV de doble cara



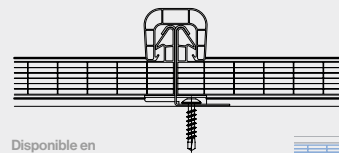
GAMA

8 mm, cuatro paredes; 10 mm, cuatro paredes; 16 mm, siete paredes
Dimensiones: 600 mm de anchura

COLORES

Colores estándar: Transparente (g*)
Opciones especiales: Disponibles bajo petición

DETALLE DEL ENCLAVAMIENTO



Disponible en
Marlon BioPlus



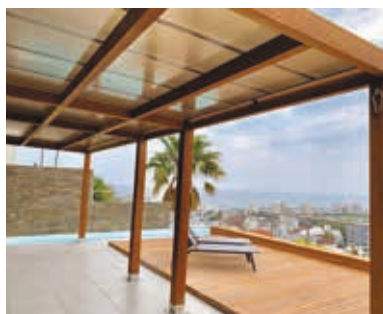
Panel de policarbonato para tejados de instalación fácil

Policarbonato

Marlon Clickloc

Marlon Clickloc es un panel para tejados de instalación fácil que aporta la solución ideal para tejados de bricolaje en terrazas, marquesinas o zonas de parking. Al no ser necesarias barras de acristalamiento, los paneles de fácil instalación tienen un sencillo sistema de acoplamiento y fijación para crear un tejado instantáneo.

- Paneles con enclavamiento de 16 mm, pared en X
- Instalación de acoplamiento y fijación simple
- No se necesitan barras de acristalamiento
- Instalación con herramientas estándar de bricolaje
- Solución DIY completa para tejados
- Protección UV coextruida.



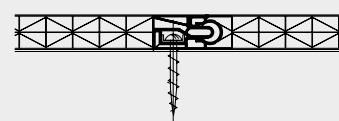
GAMA

Pared en X, 16 mm
Dimensiones: 500 mm de anchura

COLORES

Colores estándar: Transparente (g*)
Opciones especiales: Disponibles bajo petición

DETALLE DEL ENCLAVAMIENTO



Disponible en
Marlon BioPlus

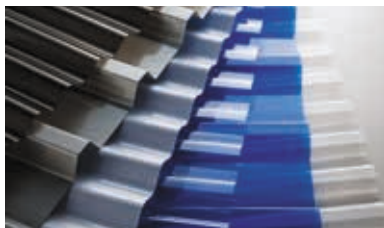
Polycarbonato corrugado

Polycarbonato

Marlon CS

Diseñado para utilizarse en aplicaciones de claraboyas y luces laterales, este material para tejados de alto rendimiento combina la fuerza y la resistencia al impacto con una elevada claridad óptica y transmisión de la luz.

- Resistencia al esfuerzo y al impacto
- Resistente a la intemperie
- Transmisión de la luz de hasta el 90 %
- Protección UV coextruida
- Resistencia química
- Opción antigoteo
- Amplia gama de perfiles



GAMA

Grosor: 0,8 mm- 2,8 mm
Perfiles: Industriales, agrícolas, hortícolas, estadios, bricolaje

COLORES

Colores estándar: Transparente, bronce, opalino, protección térmica, opalino difusor

Opciones especiales: Disponibles bajo petición

ACABADO

Lisos, con relieve, con relieve de diamantes

OPCIONES

Protección UV de doble cara, antigoteo

Disponible en

Marlon BioPlus

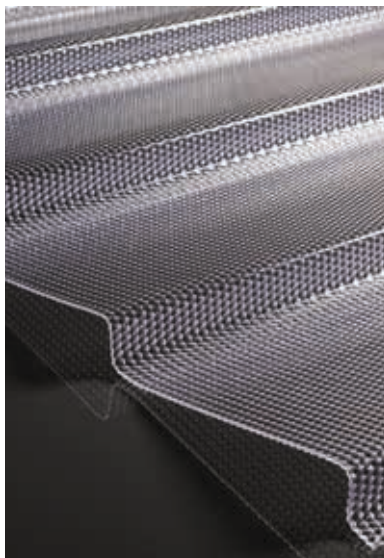
Lámina de acristalamiento de marquesinas

Polycarbonato

Marlon CS Ztop

Diseñado para instalarse horizontalmente en toda la estructura del techo para un acristalamiento de marquesinas rápido y fácil. Esta lámina de polycarbonato corrugado con relieve de diamantes es ideal para crear marquesinas elegantes y modernas y puede utilizarse para montar de nuevo sobre estructuras que anteriormente tenían un techo de tejas.

- Perfil único similar a las tejas
- Instalar horizontalmente
- Resistencia superior al impacto
- Peso ligero
- Altos niveles de transmisión de la luz
- Protección UV coextruida



GAMA

Grosor: 2,8 mm
Perfiles: PX2030

COLORES

Colores estándar: Transparente, bronce, gris

ACABADO

Con relieve de diamantes

OPCIONES

Doble cara

Disponible en

Marlon BioPlus

NUEVO

Claraboyas de polycarbonato trapezoidales

Polycarbonato FAIR

Marlon Instalite

Claraboyas de polycarbonato trapezoidales con eficiencia térmica. Se integra a la perfección con sistemas de tejados compuestos en aplicaciones de estructuras metálicas de gran envergadura para la construcción.

- Aislamiento térmico
- Luz natural de calidad excelente
- Compatible con paneles de tejados compuestos estándar
- Cumple los requisitos de no fragilidad y de reacción al fuego
- Instalación y reparación rápidas
- Protección UV coextruida



GAMA

Marlon Instalite E40

Panel extruido
Grosor: 40 mm

Marlon Instalite A30-200

Claraboya completamente ensamblada de fábrica
Grososres: 30-200 mm

Disponible en

Marlon BioPlus

NUEVO

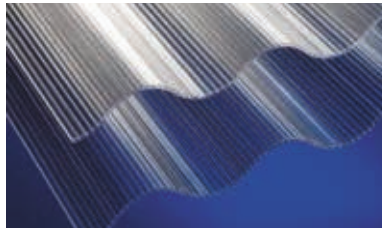
Polycarbonato multipared corrugado

Polycarbonato

Marlon CST

Marlon CST combina la durabilidad y resistencia al impacto de las láminas de polycarbonato corrugado con el aislamiento adicional de una estructura de polycarbonato.

- Alta transmisión de la luz
- Resistencia a los daños y al impacto
- Aislamiento térmico
- Ligero y fácil de manejar
- Resistente a la intemperie y los UV
- Excelente reacción al fuego.



GAMA

Perfiles:
177/51 6 mm, pared triple
Grande 6,6 mm, pared triple
Hierro 2,5 mm, pared doble

COLORES

Colores estándar: Transparente, transparente (g*), nacarado, protección térmica
Opciones especiales: Disponibles bajo petición

OPCIONES

Protección UV de doble cara
Acabado: Esquinas biseladas, Bordes sellados con calor

Disponible en

Marlon BioPlus

PVC corrugado

PVC

Marvec CS

Una gama de láminas de PVC corrugado de calidad que ofrece resistencia a la intemperie superior, transmisión de la luz excepcional, reacción al fuego y durabilidad excelente.

- Protección UV
- Escaso mantenimiento
- Excelente reacción al fuego.
- Alta claridad óptica
- Fuerte y duradera
- Económica



GAMA

Grosor: 0,7 mm- 2,5 mm
Perfiles: gama de perfiles amplia y en expansión

COLORES

Colores estándar: Transparente, bronce, opalino
Opciones especiales: Disponibles bajo petición

ACABADO

Lisos, con relieve, con relieve de diamantes

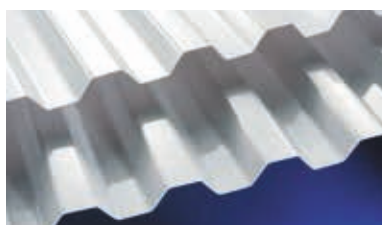
Forro de PVC agrícola

PVC

Marvec CS Agri

Un recubrimiento resistente a los productos químicos y duradero para las paredes y techos interiores de los edificios agrícolas.

- Resistente a la intemperie y duradero
- Ligero y fácil de manejar
- Escaso mantenimiento
- Resistencia química
- Resistencia a la corrosión
- Excelente reacción al fuego.
- Económico



GAMA

Grosor: 0,7 mm- 1,3 mm

COLORES

Colores estándar:
Blanco, gris claro, champiñón

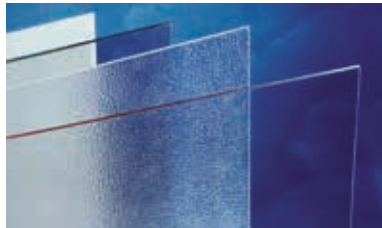
Lámina plana de policarbonato

Policarbonato

Marlon FS

Una solución superior para la fabricación secundaria o interna de aplicaciones, especialmente cuando el impacto y la resistencia al impacto son de vital importancia

- Alta resistencia al impacto
- Flexibilidad del diseño
- Adecuado para curvado en frío y termoformación
- Peso ligero
- Con óptica transparente y alta transmisión de la luz
- Excelente reacción al fuego.



GAMA

Grosor: 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 y 15 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 2050 mm

COLORES

Colores estándar: Transparente, opalino, bronce
Opciones especiales: Disponibles bajo petición

ACABADO

Brillante, con relieve

OPCIONES

Película de fuerte adhesión

Disponible en

Marlon BioPlus

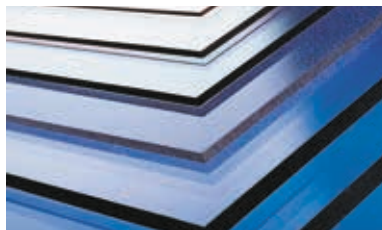
Lámina plana de policarbonato con protección UV

Policarbonato

Marlon FSX

Marlon FSX cuenta con protección de UV de doble cara, que evita que el 98 % de la radiación UV dañina penetre en la lámina en las aplicaciones de acristalamiento.

- Resistente a la intemperie y los UV
- La mitad de peso que el cristal
- Alta resistencia al impacto
- Alta transmisión de la luz natural
- Adecuado para curvado en frío
- Ligero y fácil de manejar
- Excelente reacción al fuego.



GAMA

Grosor: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 y 15 mm

COLORES

Transparente, opalino, bronce

ACABADO

Brillante, con relieve

OPCIONES

Protección UV de una cara, película de fuerte adhesión

Disponible en

Marlon BioPlus

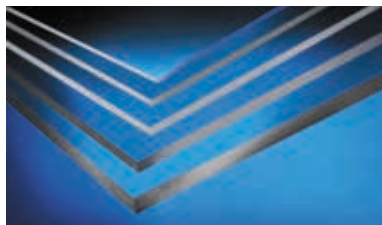
Lámina plana de policarbonato resistente a la abrasión

Policarbonato

Marlon FS Hard

Marlon FS Hard con resistencia a la abrasión avanzada frente a marcas, arañazos, actos de vandalismo y graffiti es ideal para los entornos de acristalamiento más adversos.

- Resistencia avanzada frente a la abrasión
- Mejorada resistencia a los productos químicos
- Protección contra vandalismo y graffiti
- Alta resistencia al impacto
- Protección UV de doble cara de serie



GAMA

Grososores: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 y 15 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 2000 mm

COLORES

Colores estándar: Transparente
Opciones especiales: Disponibles bajo petición

ACABADO

Brillante

Disponible en

Marlon BioPlus

Lámina plana de PETg

PETg

Marpet-g FS

La facilidad de manipulación y termoformabilidad a baja temperatura sin secado previo hacen de Marpet-g FS PETg una opción popular en las aplicaciones de fabricación, Impresión y visualización.

- Excelentes propiedades de termoformado
- Se mecaniza y fabrica con facilidad
- Es fácil de imprimir digitalmente
- Claro y transparente ópticamente
- Resistencia superior a los productos químicos
- Adecuada para POS, impresión y visualización
- Adecuada para aplicaciones protésicas
- Reacción al fuego



GAMA

Grosor: 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 y 15 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 2050 mm

COLORES

Colores estándar: Transparente
Opciones especiales: Disponibles bajo petición

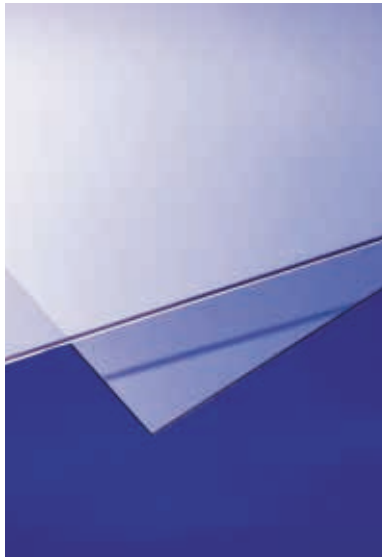
Lámina plana de PETg reciclada

PETg

Marpet-g FS Eco

Marpet-g FS Eco es una lámina de PET de copoliéster transparente y ecológica hecha con al menos el 50 % de PETg triturado, con lo que se reduce la cantidad de PETg que va al vertedero. El material triturado se produce in situ en condiciones de estricta supervisión para garantizar una calidad uniforme.

- Contiene al menos el 50 % de PETg triturado.
- Puede procesarse del mismo modo que el Marpet-g FS estándar
- Excelentes propiedades de termoformado, sin necesidad de secado previo
- Se mecaniza y fabrica con facilidad
- Adecuado para impresión digital y serigrafía
- Duradero y resistente a los productos químicos
- Reacción al fuego



GAMA

Grosor: 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2 y 3 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 2050 mm

COLORES

Colores estándar: Transparente

*Tenga en cuenta que el producto Eco solo está disponible en cantidades limitadas.

NUEVO

Lámina plana de aPET

aPET

Marpet-a FS

Su transparencia, fuerza, resistencia química y su capacidad de curvado mecánico y en frío de manera rentable hace que Marpet-a FS sea especialmente adecuado para la fabricación de artículos para el sector de las comunicaciones visuales.

- Material de alta calidad óptica
- Buena resistencia a las rozaduras y arañazos
- Adecuado para el curvado en frío
- Rango de temperatura de -20 °C a + 60 °C



GAMA

Grosor: 0,5, 0,75, 1, 1,5 y 2 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 1250 mm

COLORES

Colores estándar: Transparente

OPCIONES

Superficie antirreflectante

Lámina plana de acrílico

Acrílico

Marcryl FS

Marcryl FS es una lámina de acrílico extruido de calidad con acabado en brillo intenso, buena claridad óptica y excelente resistencia a la intemperie.

- Claridad óptica similar al vidrio
- Se procesa fácilmente
- Adecuado para el termoformado
- Extraordinaria resistencia a la intemperie
- Capacidad para pulir los bordes a la llama



GAMA

Grosor: 2, 3, 4, 5, 6, 8 y 10 mm
Tamaños de lámina: anchuras de hasta 2050 mm

COLORES

Colores estándar: Transparente, opalino
Opciones especiales: Verde sílice

ACABADO

Brillante

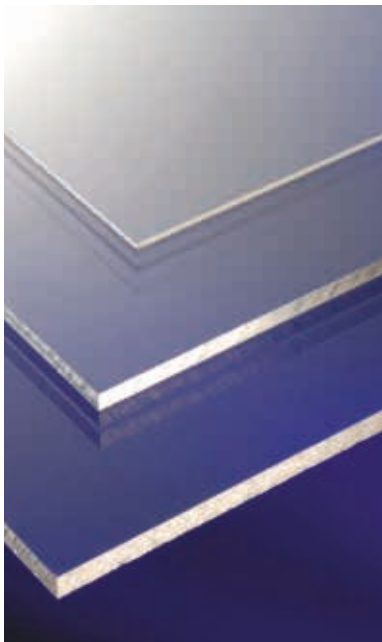
Lámina plana de acrílico reciclado

Acrílico

Marcryl FS Eco

Marcryl FS Eco es una lámina plana de acrílico extruido con al menos el 50 % de material triturado. Perfecto para aplicaciones de bricolaje, este producto reduce la cantidad de acrílico que va al vertedero. El material triturado se produce in situ en condiciones de estricta supervisión para garantizar una calidad uniforme. Marcryl FS Eco puede procesarse como nuestro producto estándar Marcryl FS.

- Contiene al menos el 50 % de material triturado acrílico.
- Fácil procesamiento y pulido de bordes
- Transmisión de luz como el vidrio
- Ahorro de peso respecto al cristal
- Buena resistencia a los arañazos, al pulir se eliminan los arañazos fácilmente
- Adecuado para el termoformado
- Resistente a los rayos UV y extraordinaria resistencia a la intemperie



GAMA

Grosor: 1,9 y 3,8 mm
Tamaño de lámina: Anchuras de hasta 2050 mm

COLORES

Colores estándar: Transparente

*Tenga en cuenta que el producto Eco solo está disponible en cantidades limitadas.

NUEVO



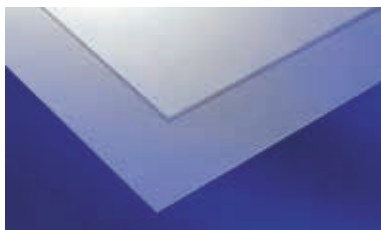
Revestimiento de PVC

PVC

Marvec FS

Con una excelente resistencia a entornos de fuego y productos químicos, Marvec FS es ideal para una amplia gama de aplicaciones de interior, como el acristalamiento en caso del producto transparente y el revestimiento en caso del opaco.

- Escaso mantenimiento
- Resistencia química
- Ligero
- Resistencia a la corrosión
- Económico



GAMA

Grosor: 1 y 3 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 1220 mm

Colores estándar

Transparente, opaco, blanco
Colores especiales disponibles bajo petición

ACABADO

Brillante - Transparente
Satinado - Blanco
Con relieve - Blanco

ACCESORIOS

Accesorios blancos disponibles

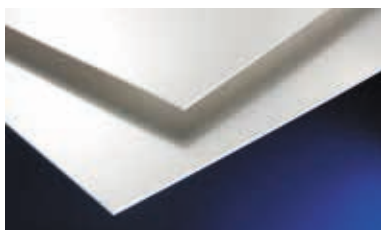
Revestimiento de PVC brillante

PVC

Marvec FS Ultra

Una lámina plana de PVC espumado rígida y duradera con un acabado de PVC brillante intenso adecuada para una amplia gama de aplicaciones de revestimiento interior.

- Superficie brillante premium
- Ligero y fácil de manejar
- Escaso mantenimiento
- Resistencia química
- Resistencia al impacto
- Excelente reacción al fuego.



GAMA

Grosor: 3 mm y 5 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 1220 mm

COLORES

Colores estándar: Blanco
Opciones especiales: Disponibles bajo petición

Revestimiento higiénico de PVC

PVC

Marvec FS AM

El ingrediente activo antimicrobiano en el revestimiento y los accesorios de Marvec FS AM proporciona una doble acción bioestática y biocida que detiene la proliferación bacteriana y elimina las bacterias de la lámina.

- Ingrediente activo seguro
- Eficacia antimicrobiana testada según parámetros ISO 22196
- Resistencia química
- Excelente reacción al fuego.
- Se pega fácilmente
- Fácil de instalar y mantener



GAMA

Grosor: 1 mm y 3 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 1220 mm

Colores estándar

Colores estándar: Blanco
Opciones especiales: Disponibles bajo petición

ACABADO

Satinado, con relieve

ACCESORIOS

Accesorios antimicrobianos a juego disponibles

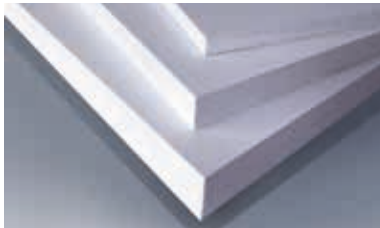
Panel de PVC espumado para la construcción

PVC espumado

Foamalux Calibre

El producto Foamalux Calibre combina un núcleo excepcionalmente ligero con una superficie duradera, plana y dura, para obtener un panel de PVC extraordinario y versátil que ofrece una alternativa eficaz y rentable a los materiales de construcción tradicionales basados en la madera.

- Estabilidad dimensional
- Panel rígido, fuerte y duradero.
- Superficie sedosa, suave y dura
- Producto adecuado para uso interior y exterior
- Extremadamente liviano y fácil de manipular
- Resistente a la humedad, moho, productos químicos, insectos y plagas



GAMA

Grosor: 10, 19, 24, 30 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 1220 mm

COLORES

Colores estándar: Blanco

PVC espumado blanco brillante

PVC espumado

Foamalux White

Foamalux White es una lámina de PVC espumado de alta calidad con una superficie blanca brillante más dura. Su mayor densidad aporta mayor rigidez para los procesos de corte, fresado o acabado, especialmente en aplicaciones de señalización y fabricación.

- Fórmula de color blanco brillante
- Superficie uniforme
- Lámina rígida, plana, dura
- Se procesa, corta y ranura fácilmente
- Directo a la impresión
- Reacción al fuego



GAMA

Grosor: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 19 y 24 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 2050 mm

COLORES

Colores estándar: Blanco

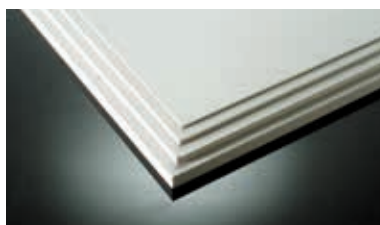
PVC espumado para la impresión digital

PVC espumado

Foamalux Light

Foamalux Light proporciona la superficie definitiva para la impresión. El color blanco brillante combinado con una superficie plana y regular optimizan la calidad de impresión y la transparencia con unos resultados espectaculares.

- Peso más ligero para facilitar el manejo
- Formulación de color estable ante los rayos UV
- Calidad de impresión extraordinaria
- Superficie de impresión plana y regular
- Directo a la impresión
- Reacción al fuego



GAMA

Grosor: 2, 3, 4, 5, 6, 8 y 10 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 2050 mm

COLORES

Colores estándar: Blanco

PVC espumado de color

PVC espumado

Foamlux Colour

Disponible en una selección de vivos colores de serie, Foamlux Colour ofrece la mejor paleta disponible para la señalización, impresión y display.

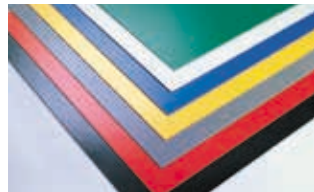
- Superficie uniforme
- Colores vibrantes
- Directo a la impresión
- Adhesión del vinilo de calidad
- Se procesa, corta y ranura fácilmente
- Reacción al fuego

GAMA

Grosor: 3 mm y 5 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 2050 mm

COLORES

Rojo, amarillo, verde, azul, blanco, gris, negro



PVC espumado brillante

PVC espumado

Foamlux Ultra

Foamlux Ultra es una lámina de PVC espumado rígida, resistente y duradera con un acabado intensamente brillante que le confiere un encanto de lujo.

- Superficie brillante de calidad
- Colores vibrantes
- Directo a la impresión
- Adhesión del vinilo de calidad
- Se procesa, corta y ranura fácilmente

GAMA

Grosor: 3 mm y 5 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 1220 mm

COLORES ESTÁNDAR

Azul, negro, verde, amarillo, rojo, blanco

ACABADO

Brillante



PVC con núcleo de espuma negra

PVC espumado

Foamlux Xtra

Con un contenido de hasta el 80 % de PVC espumado reciclado, Foamlux Xtra foam PVC es la alternativa ecológica. El producto incluye un núcleo negro reciclado, colocado entre una o dos superficies de PVC blanco virgen de calidad superior.

- Núcleo negro más ecológico
- Superficie blanca brillante
- Directo a la impresión
- Adhesión del vinilo de calidad
- Se procesa, corta, graba y ranura fácilmente
- Reacción al fuego

GAMA

Grosor: 3, 5, 6 y 10 mm
Tamaños de lámina: Anchuras de hasta 1560 mm

OPCIONES

Superficie de una cara y doble cara

COLORES

Superficie blanca con núcleo negro



PVC espumado Reciclado

PVC espumado

Foamlux Eco

Foamlux Eco contiene hasta un 80 % de PVC espumado reciclado, lo cual reduce los residuos y lo convierte en nuestra opción de PVC espumado más ecológica.

- Ligero y fácil de manejar
- Directo a la impresión
- Adecuado para escaparates de 3 dimensiones
- Fácil de cortar, procesar y unir

GAMA

Grosor: 3, 5, 6 y 10 mm
Tamaño de lámina: Anchuras de hasta 1220 mm

COLORES

Negro



Oficina central y ventas internacionales

Brett Martin Ltd
24 Roughfort Road
Newtownabbey, Co. Antrim
Irlanda del Norte, BT36 4RB

1742/0922

t: +44 (0) 28 9084 9999

f: +44 (0) 28 9083 6666

c. e.: technical@brettmartin.com

commercial@brettmartin.com

Para conocer las últimas noticias, visite
[@brettmartin.com](https://www.brettmartin.com)



Q09125

