



Plastic Sheets

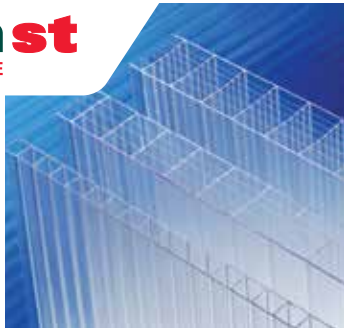


PLÁSTICOS
DE PRIMERA
CALIDAD



LÁMINA DE POLICARBONATO

marlon **st** LONGLIFE



Policarbonato multipared

Material para acristalamiento de gran aislamiento fabricado de policarbonato resistente a los daños, con material de protección de larga duración coextruido agregado contra el desgaste por radiación UV.

- Ahorro de energía
- Liviano
- Alta claridad óptica
- Resistente a daños e impactos
- Protección contra radiación UV de larga duración
- Excelente comportamiento ignífugo
- Garantía de 10 años

Características

Grosor: 4 mm – 55 mm
Estructuras: Doblepared, Triplepared, 4-paredes, 5-paredes, M-pared, X-pared, XX-pared, 7X-parades, 7-paredes, 10-paredes.
Dimensiones: Ancho: 700 – 2100 mm

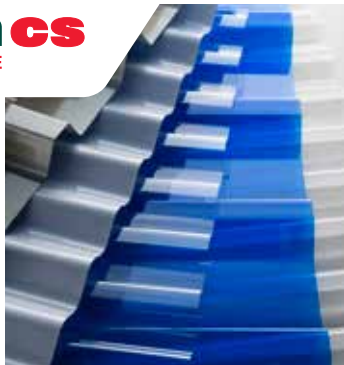
Colores

Colores estándar: Transparente, Ópalo, Bronce
Doble colores estándar: Gris Reflectivo, Ópalo Bronce
Especiales: Disponibles por pedido

Opciones

Doble protección contra rayos UV
Control de condensación
Bloqueo del calor por IR

marlon **cs** LONGLIFE



Policarbonato perfilado

Este material para iluminación de alto rendimiento con protección contra rayos UV es ideal para las aplicaciones industriales, residenciales, recreativas y hortícolas.

- Sólido y resistente a los impactos
- Resistente a la intemperie
- Transmisión de la luz de hasta 90% protección contra rayos UV de larga duración
- Resistencia química
- Opción antigoteo
- Garantía de transmisión de la luz de 10 años
- Garantía de resistencia al mal tiempo de 3 años

Características

Grosor: 0,8 mm - 2 mm
Perfiles: Para aplicaciones industriales, agrícolas, hortícolas, estadios, de la gama "hágalo usted mismo"

Colores

Colores estándar: Transparente, Bronce, Ópalo, Resistente al Calor, Opal Difusor
Especiales: Disponibles por pedido

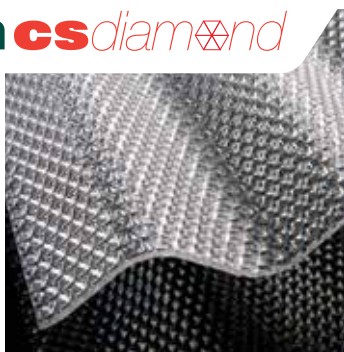
Acabados:

Brillante
Texturizado

Opciones

Doble protección contra rayos UV
Control de condensación

marlon **cs diamond**



Diamante en relieve policarbonato

Marlon CS Diamond es una lámina de policarbonato perfilado extremadamente robusta, firme y resiliente, dotada de un atractivo dibujo de diamantes en relieve.

- Excelente resistencia al granizo
- Peso reducido
- Elevados niveles de transmisión de la luz
- Excelente rendimiento en caso de fuego
- Protección contra UV de por vida
- Garantía de 10 años

Características

Grosor: 2,6 mm y 2,8 mm

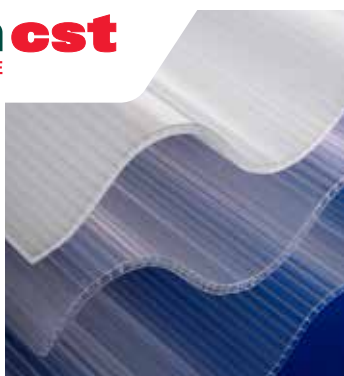
Colores

Colores estándar: Transparente, Bronce
Especiales: Disponibles por pedido

Opciones

Doble protección contra rayos UV

marlon **cst** LONGLIFE



Policarbonato multipared corrugado

Marlon CST combina la larga duración y la resistencia a los impactos de las láminas de policarbonato corrugado con el mayor aislamiento de una estructura triplepared.

- Alta transmisión de luz
- Resistente a los daños e impactos
- Aislamiento térmico
- Liviano y fácil de manejar
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Comportamiento ignífugo
- Garantía de 10 años

Características

Perfiles: 177/51
Estructuras: 6 mm triplepared

Colores

Colores estándar: Transparente Cristalino, Ópalo, Efecto Perlado

Opciones

Doble protección contra rayos UV
Acabados: Esquinas con ingletes, juntas selladas a calor

marlon **fs**



Policarbonato compacto

Una solución superior, en especial si la seguridad y la resistencia a los impactos son fundamentales. Los productos Marlon FS son muy versátiles y tienen amplias aplicaciones que exigen sus características de alto rendimiento.

- Alta resistencia a los impactos
- Flexibilidad de diseño
- Liviano
- Alta transmisión de luz
- Garantía de 10 años

Características

Grosor: 0,75 mm – 15 mm
Dimensiones: Ancho de hasta 2050 mm

Colores

Colores estándar: Transparente, Ópalo, Bronce
Especiales: Disponibles por pedido

Acabados:

Brillante / Texturizado

Opciones

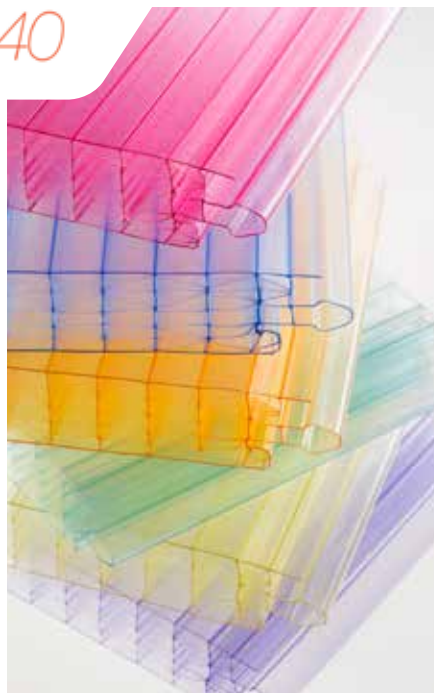
Doble protección contra rayos UV,
Strong Adhesion Film

Gama de productos

Marlon FS – No UV y protección contra rayos UV de I cara
Marlon FSX – Protección contra rayos UV ambas caras
Marlon FS Hard - Resistente a la abrasión



marlon Clickfix 1040



Panel click de policarbonato

Marlon Clickfix es un sistema de acristalamiento completo que proporciona luz natural de calidad, un mayor aislamiento térmico y protección contra los rayos UV.

- Instalación simple por click & fix (casquillos de fijación)
- Alta transmisión de luz
- Aislamiento térmico
- Excelente duración estructural
- Liviano y fácil de manejar
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Garantía de 10 años

Características

Grosor: 40 mm
Estructuras: 10-paredes
Dimensiones: Ancho de 500 mm x cualquier largo

Colores

Colores estándar: Transparente (v), Nacarado, Especiales: Disponibles por pedido

Opciones

Protección contra rayos UV ambas caras

*(v) = efecto vidrio

LÁMINA PET

marpet-gfs



PETg compacto

Marpet-g FS es una lámina plana de PETg transparente que ofrece excelente resistencia, claridad óptica sobresaliente, resistencia química superior, durabilidad, resistencia al fuego y es 100% reciclable. La fácil trabajabilidad y termoformabilidad a bajas temperaturas convierten a este material en una elección popular para fabricación en aplicaciones de impresión y cartelería.

- Claridad óptica y transparencia
- Excelentes propiedades de termomoldeo
- Fácil de mecanizar y fabricar
- Resistencia química superior
- Resistencia al fuego

Características

Grosor: 0.5 mm - 12 mm

Colores

Color estándar: Transparente
Especiales: Disponibles per pedido

marpet-afs



aPET compacto

Marpet-a FS es ideal para las aplicaciones que necesitan alto rendimiento y fácil manipulación, pues combina calidad excepcional, transparencia excelente, resistencia a los golpes, a las sustancias químicas y comportamiento ignífugo. Su capacidad de resultar rentable y de plegar e imprimir en frío hacen de Marpet-a FS una elección excelente a la hora de fabricar productos para el sector de las comunicaciones visuales.

- Material de gran claridad óptica
- Buena resistencia a los arañazos y las rozaduras
- Rango de temperatura de entre -20°C y +60°C
- Apto para plegado en frío
- Buena impresión

Características

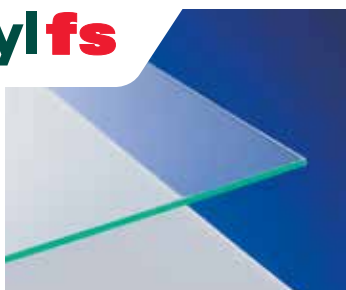
Grosor: 2 mm - 4 mm

Colores

Colores estándar: Transparente

LÁMINA DE ACRÍLICO

marcryl fs



Acrílico compacto

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

- Fácil de colocar
- Alta claridad óptica
- Excelentes capacidades de termoformado
- Resistencia superior a la intemperie.

Características

Grosor: 2 mm - 10 mm

Colores

Colores estándar: Transparente
Especiales: Ópalo, Verde

LÁMINA DE PVC ESPUMADO

foamalux
COLOUR



PVC espumado en color

Foamalux Colour está disponible en 15 colores y ofrece la mejor paleta para cartelera, impresiones y presentaciones.

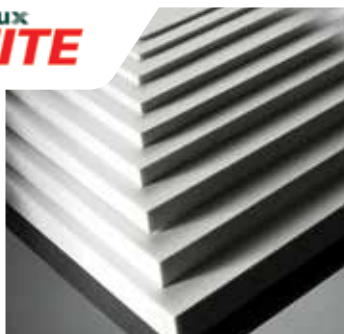
- Superficie consistente
- Colores vibrantes
- Impresión directa
- Adhesión al vinilo de calidad superior
- Fácil de preparar, cortar y taladrar

Características
Grosor: 3 mm & 5 mm

Colores
Colores estándar: Rojo fresa, Rojo, Marfil, Amarillo Sunburst, Amarillo, Naranja, Verde, Azul claro, Azul, Gris, Negro

Edición Limitada: Rosa fosforescente, Verde fosforescente, Color Frambuesa, Negro brillante

foamalux
WHITE



PVC espumado blanco brillante

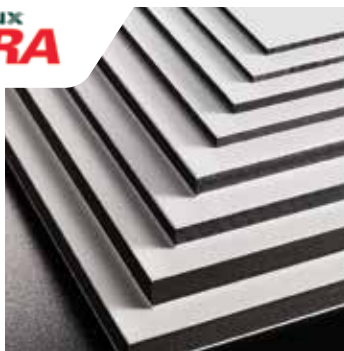
Foamalux White es una fórmula de color blanco más brillante que optimiza las capacidades de reproducción y la estabilidad UV para alcanzar una claridad y calidad de impresión superior.

- Fórmula de color blanco brillante
- Superficie consistente
- Lámina rígida plana
- Impresión directa
- Excelente reproducción del color
- Adhesión al vinilo de calidad superior
- Fácil de preparar, cortar y taladrar

Características
Grosor: 1 mm – 24 mm

Colores
Colores estándar: Blanco

foamalux
XTRA



PVC espumado reciclado

Foamalux PVC espumado Xtra es la alternativa ecológica, ya que contiene hasta un 80% de PVC espumado reciclado proveniente de los residuos de producción y de cartelera. Foamalux Xtra se compone de un centro negro reciclado entre una o dos superficies de PVC blanco virgen de calidad excepcional.

- Centro negro reciclado
- Superficie blanca brillante
- Impresión directa
- Adhesión al vinilo de calidad superior
- Fácil de preparar, cortar y taladrar

Características
Grosor: 3 mm – 19 mm

Formatos
Superficie simple o doble

Colores
Colores estándar: Blanco

foamalux
ULTRA



PVC espumado brillante

Foamalux Ultra es una lámina de PVC espumado rígida, fuerte y de larga duración con acabado brillante, por lo cual tiene un atractivo de alta gama.

- Superficie brillante de alta calidad
- Colores vibrantes
- Impresión directa
- Adhesión al vinilo de calidad superior
- Fácil de preparar, cortar y taladrar

Características
Grosor: 3 mm & 5 mm

Colores
Colores estándar: Rojo, Amarillo, Verde, Azul, Blanco, Gris y Negro

LÁMINA DE PVC DE ESPUMA COEXTRUIDA

Coexcell



PVC de Espuma Coextruida

La lámina Coexcell es una excelente lámina para la impresión, el revestimiento y la fabricación que consta de un núcleo de espuma de PVC recubierto con una capa de PVC sólida coextruida. La lámina Coexcell combina la resistencia y la rigidez con la facilidad de manipulación de forma excelente para crear un material muy fuerte.

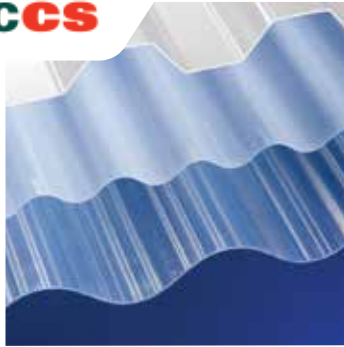
- Pigmentación de mayor blancura resistente a los rayos UV
- Superficie mate extremadamente suave
- Estructura celular cerrada, fácil de manipular
- Adecuada tanto para el uso interior como exterior
- Resistente a los rayos UV y a la intemperie
- Ligera de peso y fácil de manejar

Características
Grosor: 3 mm – 19 mm

Colores
Colores estándar: Blanco

LÁMINA DE PVC

marvecCS



PVC perfilado

Una gama de láminas de PVC corrugado de alta calidad que ofrece una mayor resistencia a la intemperie, una excepcional transmisión de luz, comportamiento ignífugo y excelente duración.

- Protección contra rayos UV
- Bajo mantenimiento
- Excelente comportamiento ignífugo
- Gran calidad óptica
- Sólido y duradero
- Económico
- Garantía de 10 años

Características

Grosor: 0,7 mm - 1,5 mm
Perfiles: Amplia gama de productos en expansión
Dimensiones: 1000 - 1500 mm

Colores

Colores estándar: Transparente, Bronce, Ópalo
Especiales: Disponibles por pedido

Opciones: Antimicrobiano

Gama de productos

Marvec CS Premium – Garantía de 10 años
Marvec CS High Impact (alto impacto) – Protección contra impactos y garantía de 10 años
Marvec CS Standard – Garantía limitada

marvecCS agri



Rivestimento agrícola

Marvec CS es una cobertura de larga duración con resistencia química para techos y muros interiores de construcciones agrícolas.

- Resistente a la intemperie y de larga duración
- Liviano y fácil de manejar
- Bajo mantenimiento
- Resistencia química
- Libre de corrosión
- Excelente comportamiento ignífugo
- Económico

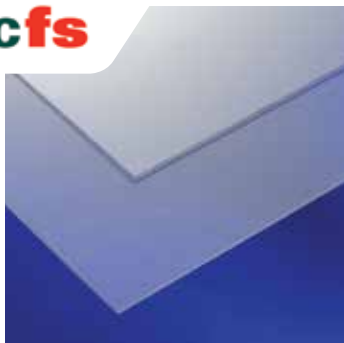
Características

Grosor: 0,7 mm - 1,3 mm

Colores

Colores estándar: Blanco, Gris Claro, Beige

marvecfs



PVC compacto

Marvec FS combina la resistencia a la intemperie, el comportamiento ignífugo y la resistencia química en superficies mates y brillantes fáciles de usar; transparentes y blancas; por lo que tiene una gran variedad de aplicaciones para acristalamiento y revestimiento.

- Bajo mantenimiento
- Resistencia química
- Libre de corrosión
- Excelente comportamiento ignífugo
- Económico

Características

Grosor: 0,8 mm - 2,7 mm

Colores

Colores estándar: Blanco
Especiales: Disponibles por pedido

Gama de productos

Marvec FS – Acabado blanco mate o brillante
Marvec Roll – PVC transparente económico

marvecfs ultra



Revestimiento de PVC

Lámina compacta de PVC espumado rígida y duradera, de gran resistencia y de acabado brillante en PVC, para una amplia gama de aplicaciones de revestimiento interior:

- Superficie brillante excepcional
- Liviano y fácil de manejar
- Bajo mantenimiento
- Resistencia química
- Resistente a los impactos
- Excelente comportamiento ignífugo

Características

Grosor: 3 mm

Colores

Colores estándar: Blanco
Especiales: Disponibles por pedido

marvecfs bio



Revestimiento higiénico

La avanzada tecnología antibacteriana de Marvec FS Bio permite alcanzar niveles de higiene nunca vistos en revestimientos. El componente activo antibacteriano de Marvec FS Bio proporciona doble acción bioestática y biocida que impide la propagación de las bacterias.

- Ingrediente activo seguro
- Certificado por ISO 22196 (JIS Z 2801)
- Resistencia química
- Excelente comportamiento ignífugo
- Fácil de adherir
- Fácil instalación y mantenimiento

Características

Grosor: 0,9 mm - 2,7 mm

Colores

Colores estándar: Blanco
Especiales: Disponibles por pedido



Plastic Sheets

DOWNLOAD
OUR FREE APP



marlon
LÁMINA DE POLICARBONATO

marvec
LÁMINA DE PVC

foamalux
LÁMINA DE PVC ESPUMADO

marpet
LÁMINA DE PET

marcryl
LÁMINA DE ACRÍLICO

Coexcell
LÁMINA DE PVC DE ESPUMA COEXTRUIDA

Sede principal y ventas globales:

Brett Martin Ltd
24 Roughfort Road, Mallusk
Co. Antrim
BT36 4RB
REINO UNIDO

TEL: +44 (0) 28 9084 9999

FAX: +44 (0) 28 9083 6666

Correo electrónico: mail@brettmartin.com

Para obtener la última información, visite la página Web:

www.brettmartin.com



000125

Marlon, Marvec, Foamalux, Marpet, Marcryl y Coexcell son marcas registradas de Brett Martin Ltd. Se han tomado todas las medidas precautorias razonables en la compilación de la información contenida en este material. Todas las recomendaciones sobre el uso de nuestros productos se realizan sin garantía, dado que las condiciones de uso exceden el control de Brett Martin. El cliente tiene la responsabilidad de asegurarse de que el producto sea adecuado para el uso deseado y de que las condiciones de uso reales sean apropiadas, Brett Martin tiene una política de desarrollo continuo de sus productos y se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.