

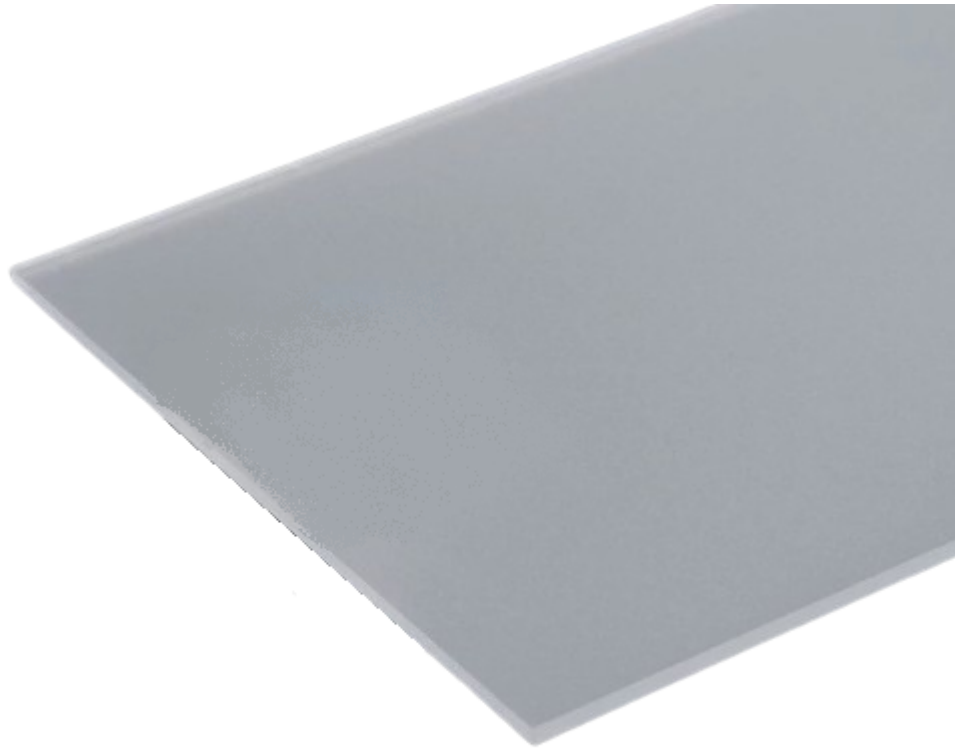
Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo

[Ver producto](#)

Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo disponible en diversos colores, espesores y tamaños.

Precio: 131,13€ - 1.323,43€

Añadir al carrito: [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#) [\[Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo\]](#)



Descripción

Metacrilato de Extrusión Blanco Hielo (De mayor planimetría)

El metacrilato es un material de plástico, creada a inicios del siglo XX. Este material se conoce también por sus siglas PMMA (polimetilmetacrilato). También se conoce como Plexiglás principalmente aunque también posee otros diversos nombres, ejemplo, el vidrio acrílico.

Nuestro Metacrilato de Extrusión Blanco Hielo es un material de alta transparencia y mejor resistencia al impacto que el vidrio con una ligereza diez veces mayor al cristal. Tiene una excelente transparencia y muy fácil manipulación, permitiendo procesos simples de corte, fresado y pulido con herramientas de carpintería. Adecuado para termoformado y mecanizado, siendo un material de fácil manipulación que no desprende gases tóxicos de combustión. Es un producto que permanece inalterable al paso el tiempo manteniendo sus propiedades, de transparencia y brillo.

Por otra parte la obtención de las placas de extrusión es a través de granza acrílica fundida. Se procesa con unas máquinas extrusoras que la fuerzan entre rodillos y que presionan las láminas a medida que se enfría. Esto permite realizar placas de un calibre uniforme mediante un proceso de producción más rápido, producciones mucho más largas y fabricación de longitudes superiores.

El **metacrilato de extrusión** es un material caracterizado por una amplia versatilidad, lo que le permite una interesante variedad de usos. Su precio competitivo y asumible por muchos bolsillos garantiza una compra acertada. Es perfecto para aplicaciones de gran longitud, protecciones ante el sol, encastramientos precisos, acristalamientos, etc.

Analizando el material a fondo se descubre la importancia de este material, ya que es la alternativa ideal para el vidrio, es por ello que se lo conoce también como «vidrio acrílico» y es uno de los materiales plásticos de mayor consumo.

Ventajas del Metacrilato de Extrusión Blanco Hielo

Características que el metacrilato de colada, pero a un coste más económico.

Buena resistencia.

Excelente transparencia.

Perfecto para aplicaciones exteriores.

Exactitud en el grosor.

Libre de halógenos

TIPOS Y FORMATOS

Sus grosores oscilan entre 1 y 30mm, ofreciendo diversos tamaños de placa, que también puede ser realizada a medida. Ofrecen diversos acabados que pueden ser: brillo, mate, antirreflex, texturas superficiales, grabado, etc.

Áreas de aplicación del Metacrilato De Extrusión Blanco Hielo

Pantallas acústicas.

Carteles de publicidad.

Paneles solares / fotovoltaicos.

Invernaderos.

Expositores.

Tubos y barras.

Acristalamiento y protección.

Cerramientos.

Pantallas y barreras acústicas
Acuarios.
Cubiertas.
Mobiliario urbano.
Senalización y señalética.
Ventanas y parabrisas de embarcaciones.
Tableros de baloncesto.
Muebles.
Claraboyas.
Porta menús de restaurantes.

A diferencia del vidrio, es irrompible, muy flexible y más transparente (su coeficiente de transparencia es de 0,93, mientras que el del vidrio va de 0,80 a 0,90). Tiene un alto consumo por su versatilidad de usos y aplicaciones. Una vez que se conoce el material, se puede observar que a comparación con el vidrio es un material irrompible, de alta flexibilidad y transparente.

Podemos aplicar en diversas áreas de la industria pero la más interesante para efectos propios es la industria de la impresión. Realizaremos cualquier tipo de trabajo de impresión, serigrafía y vinilado con el metacrilato.

Son diversas las aplicaciones en el área de impresión para este material, es por ello que no se debe dudar en utilizarlo y seguramente obtener el máximo provecho de lo que se desea realizar.

Puedes imprimir en metacrilato una buena variedad de opciones, como carteles, pósteres publicitarios o fotografías en formato grande o mediano.

Es una solución adecuada tanto para interiores como exteriores que, usada con creatividad, sirve para decorar stands de ferias o un apartamento. Y hasta puedes realizar un diseño moderno para el punto de información de tu evento. Por otro lado, las placas en metacrilato las puedes usar para tu oficina o para la señalización de museos.

Características

Material de plástico.

Irrompible.

Flexible.

Material idóneo para impresión de pósteres o fotografías.

¿Por qué comprar nuestro Metacrilato de Extrusión Blanco Hielo?

En primer lugar, es un material de excelentes cualidades, ideal para los trabajos relacionados a las artes gráficas.

Por otra parte, es un material irrompible, flexible y de color transparente principalmente.

En MerkaPrinter poseemos la mejor calidad de materiales para entregar a los clientes un producto inigualable. En merkaPrinter.es somos líderes en la distribución de Metacrilatos Extrusión Incoloro. Con el uso de nuestra tienda virtual, a través de pedidos fáciles y con los mejores precios obtendrán los mejores Metacrilatos Extrusión Incoloro.

En todo momento nos encontramos con la intención de ofrecer excelentes productos de calidad y con los mejores precios.

Otros productos

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo, los [Metacrilatos Extrusión Blanco](#)

www.yosan.com

Categorías: [Metacrilatos](#), [Consumibles Gran Formato](#), [Metacrilato de extrusión](#)

Etiquetas: [METACRILATO](#), [usos del metacrilatos](#)

Información adicional

TIPO: Extrusión

COLOR (TRANSMISIÓN LUZ): Incoloro Cristal, Blanco Ópalo(33%), Blanco Hielo(83%), Blanco Opaco(<7%)

ESPESOR: 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 20mm, 25mm

ANCHO: 1560mm, 2050mm

LARGO: 3050mm