

PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente

[Ver producto](#)

PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente utilizado para elaborar señalizaciones, publicidad (catálogos, displays), expositores, packaging en serigrafía e impresión., etc.

Precio: 0,91€ - 4,18€

Añadir al carrito: [\[PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente\]](#) [\[PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente\]](#) [\[PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente\]](#) [\[PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente\]](#) [\[PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente\]](#) [\[PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente\]](#) [\[PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente\]](#)



Descripción

PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente

El **PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente**, es en tipo de producto indispensable para las artes gráficas relacionadas con la impresión de señalización, publicidad (catálogos, displays), expositores, packaging principalmente.

Por otra parte, la superficie lisa del PVC calandrado proporciona la base ideal para la reproducción de imágenes de alta calidad a todo color, siendo así un producto de entera calidad.

También decimos que es una película de PVC delgada, rígida de 150 a 1000 micras para aplicaciones de impresión y decoración. Es adecuado para una amplia variedad de aplicaciones de impresión, que incluyen:

Globos y Mapas

Artículos decorativos

Carteles y pancartas

Etiquetas y etiquetas de precio.

Características del PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente

El producto se suministra en presentación: Brillo 2 caras - transparente. Btransparente. Brillo 2 caras blanco, mate 2 caras 1 cara grabada - transparente. Mate 2 caras - transparentes y Mate 2 caras - blanco.

El producto es servido en planchas completas por esta razón son acomodados por paquetes o palets.

Por otra parte para realizar sus cortes a medida no dude en consultarnos.

Modo de trabajo: impresión, serigrafía y vinilado.

¿Por qué adquirir nuestro PVC Uviprint Brillo 2 Caras Transparente?

En primer lugar, es un material de gran calidad, el cual ofrece un acabado sobresaliente y único.

Por otra parte, ofrecemos el producto de gran calidad al mejor precio del mercado para que puedas adquirirlo.

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 PVC Uviprint.

Con el uso de nuestra tienda virtual, a través de pedidos fáciles y con los mejores precios obtendrán el mejor PVC Uviprint.

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

La impresión sobre materiales plásticos

La posibilidad de imprimir en estos materiales con tecnología offset permite una mejora superlativa de los resultados en términos gráficos y de color, frente a otras técnicas de impresión como la serigrafía o el huecograbado.

Estos materiales ofrecen múltiples campos de aplicación en artes gráficas, algunos ejemplos serían: PLV, carpetería, Packaging, reglas, calendarios, portalápices, imanes, puntos de libro, alfombrillas, abanicos, cartelería, posavasos, salvamanteles, etiquetas, adhesivos, envases promocionales?

Dependiendo de su composición nos encontramos con una gran cantidad de materiales plásticos que

son clasificados en 7 grandes categorías: 1) tereftalato de polietileno (PETE o PET); 2) polietileno de alta densidad (HDPE); 3) cloruro de polivinilo (PVC o vinilo); 4) polietileno de baja densidad (LDPE); 5) polipropileno (PP); 6) poliestireno (PS); y 7) otros, incluyendo materiales elaborados con más de una de las resinas de las categorías 1 a la 6.

Cada material tiene sus peculiaridades, pero todos comparten algunas características. La más evidente (y a su vez la principal diferencia entre los plásticos y el papel) es que los materiales plásticos son materiales no absorbentes. No permiten penetración de la tinta, y es necesario utilizar tintas especiales y procesos de impresión específicos.

PVC Uviprint Brillo 2 Caras-Transparente

El PVC es una resina que resulta de la polimerización del cloruro de vinilo. Tiene muy buena resistencia mecánica y química. Es muy estable y duradero, pudiendo durar hasta sesenta años. Al utilizar aditivos tales como estabilizantes, el PVC puede transformarse en un material rígido o flexible. Es de color blanco translucido de forma natural, por lo que se le puede aplicar color fácilmente, así pues, lo encontramos en el mercado en blanco (brillo/mate) transparente y en una amplia gama de colores. Opacos, translúcidos, metalizados? una gama en la que seguro encontrarás el color que buscas.

Vamos a hacer una distinción de los PVC atendiendo al criterio de si son adhesivos o no.

Comúnmente al **PVC sin adhesivo** se le conoce con el nombre comercial de **Glasspack**.

Si lo comparamos al polipropileno, podemos destacar que ofrece mayor rigidez a igualdad de espesor, además nos ofrece un mejor anclaje de la tinta en superficie, esto lo hace especialmente indicado cuando queremos imprimir texto con letra muy pequeña o imágenes con mucho detalle.

Es el material que se usa para las tarjetas de crédito, pero tiene muchas otras aplicaciones. Indicado para publicidad, señalética o decoración promocional, calendarios, displays, expositores de doble cara, packaging, etc.

Cuando hablamos de un **PVC que se adhiere**, solemos referirnos a él simplemente como **Vinilo**.

Otros productos

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo, [Display Modelo Tahiti](#).

www.yosan.com

Categorías: [Consumibles Serigrafía](#), [PVC Uviprint](#)

Etiquetas: [catalogos](#), [pentaprint](#), [PLANCHA PENTAPRINT](#), [publicidad](#), [PVC](#), [serigrafia](#)

Información adicional

TAMAÑO: 1000X700 mm, 1400X700 mm, 500x700mm, 1400x100mm

ESPESOR: 150 µm, 180 µm, 200 µm, 250 µm, 300 µm, 400 µm, 500 µm, 600 µm, 700 µm, 1000 µm, 230 µm

PESO (gr/m2): 206, 247, 274, 286, 343, 411, 429, 548, 572, 685, 715, 822, 858, 959, 1001, 1370, 1430, 315, 1001