



—
**MATERIALES
PLÁSTICOS Y MÁS
PARA PUBLICIDAD EN
EL PUNTO DE VENTA**
—



www.vinkplastics.es



SERVICIOS

El punto de venta es, en el sentido más amplio de la palabra, el lugar donde el consumidor compra. Por lo tanto es donde las marcas adoptan su mejor aspecto.

A fin de provocar el impulso de compra en el consumidor, los productos deben mostrarse lo más atractivos posibles.

VINK pone al servicio de esta industria, una gran variedad de materiales diferentes para la fabricación de expositores de sobremesa, de pie, de escaparate, cabeceras de góndolas, máquinas expendedoras, estuches, etc. que están disponibles en stock en una gran variedad de formatos y colores.



STOCK PERMANENTE

De más de 16.000 artículos



TRANSPORTE PROPIO

Disponemos de una flota propia de camiones que todos los días realizan reparto a nuestros clientes en diferentes rutas para que usted pueda recibir el material en el plazo acordado.



CORTE A MEDIDA

Servicio de corte a medida según sus necesidades.



SOSTENIBILIDAD

Gran surtido de artículos 100% reciclables y artículos que mejoran la eficiencia energética.



LLÁMENOS O ENVIENOS SU SOLICITUD DE PRESUPUESTO

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

A CORUÑA
881 027 837
galicia@vinkplastics.es

ALICANTE
965 175 467
alicante@vinkplastics.es

BARCELONA
935 683 961
info@vinkplastics.es

BILBAO
944 538 163
bilbao@vinkplastics.es

MADRID
918 023 090
madrid@vinkplastics.es

MÁLAGA
952 326 441
malaga@vinkplastics.es

SEVILLA
954 525 971
sevilla@vinkplastics.es

VALENCIA
961 524 760
valencia@vinkplastics.es



ÍNDICE

- 04 **METACRILATO DE COLADA Y DE EXTRUSIÓN**
- 06 **POLICARBONATO**
- 07 **POLIESTIRENO**
- 08 **PET Y PET-G**
- 10 **PVC ESPUMADO**
- 12 **BEELITE (CARTÓN NIDO DE ABEJA)**
- 13 **PRINTLYTE (PLAKART)**
- 14 **OTROS PRODUCTOS Y ACCESORIOS**

TUBOS Y BARRAS METACRILATO

COLAS Y LIMPIADORES

CINTAS DOBLE CARA

SPOT-ON

PVC MAGNÉTICO Y FERROSO

VINILOS DE IMPRESIÓN Y DE CORTE

METACRILATO **green**cast



100% reciclado y reciclable

El metacrilato es un material extensamente utilizado y muy adecuado para la fabricación de expositores, gracias a la alta calidad, su estética apariencia, así como por su fácil manipulación y precio competitivo, le brindan una gran libertad para el diseño, siendo además muy resistentes en el tiempo.

Con Green Cast®, metacrilato de colada 100% reciclado y reciclable, los expositores se pueden fabricar en cualquier color y acabado a un precio igualmente competitivo, lo que convierte a este metacrilato en una opción sostenible que no se sale del presupuesto.

El metacrilato de colada tiene una mayor resistencia química que el metacrilato de extrusión por lo que es ideal para fabricación de expositores de cosmética. El corte por láser, la calidad superficial y la claridad óptica también son superiores. El metacrilato de extrusión, a diferencia del de colada, es más fácil de encolar, se termo-conforma más fácilmente y garantiza una tolerancia de espesor más precisa.

El gran programa de suministro de Vink en metacrilato, juega un papel decisivo ya que disponemos de una gran gama de colores y efectos así como de formatos de placas, barras y tubos que hace posible materializar cualquier idea.

APLICACIONES

Expositor de mostrador o sobremesa.
Expositores de pie.
Expositor de escaparate.

Expendedores y tolvas.
Cabeceras de góndola.
Displays publicitarios.

Vitrinas y urnas.
Portafolletos.
Lineales de tienda.



Expositor de sobremesa.

Metacrilato de colada **green**cast

● Espesores Green Cast® disponibles en stock.

| Espesor (mm) | INCOLORO | NEGRO | COLORES | BLANCO OPACO | BLANCO OPAL Y HIELO |
|--------------|--------------------------------|--|---------------|--|--|
| | 3,05 x 2,03 m 2,05 x 1,25 m | 3,05 x 2,03 m 2,05 x 1,25 m - 30 mm | 3,05 x 2,03 m | 3,05 x 2,03 m 2 x 1,20 m - 20 y 25 mm | 3,05 x 2,03 m 2 x 1,20 m - 20 y 25 mm |
| 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 25 | ✓ | - | - | - | ✓ |
| 30 | ✓ | - | - | - | - |

| DIFUSOR ESPECIAL LED | | |
|----------------------|--------------|---------------|
| | Espesor (mm) | 3,05 x 2,03 m |
| BLANCO ITL1 | 3 | ✓ |
| HIELO ITL2 | 3 | ✓ |
| COLOR | 3 | ✓ |

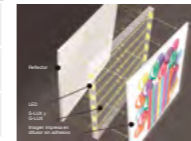


| COLECCIONES ESPECIALES | | |
|------------------------|--------------|---------------|
| | Espesor (mm) | 3,05 x 2,05 m |
| METALIZADOS | 3 | ✓ |
| IRIDISCENTES | 3 | ✓ |
| FLÚOR | 3 | ✓ |
| STONE | 3 | ✓ |

Metacrilato para integrar iluminación LED

PLACA ILUMINACIÓN POR EL CANTO (G-LUX)

| Espesor (mm) | 3,05 x 2,03 m |
|--------------|---------------|
| 4 | ✓ |
| 6 | ✓ |
| 8 | ✓ |



BLOQUE OPAL Y HIELO PARA LED

| Espesor (mm) | OPAL | 3,05 x 2,03 m |
|--------------|------|---------------|
| 15 | ✓ | |
| 20 | ✓ | |
| 25 | ✓ | |
| 30 | ✓ | |



Metacrilato de extrusión

| INCOLORO | NEGRO | BLANCO OPACO | BLANCO OPAL | BLANCO HIELO | ALTO IMPACTO | ESPEJO |
|---|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| 2,05 x 1,25 m - 1 mm 3,05 x 2,05 m 4,05 x 2,05 m | 3,05 x 2,05 m | 3,05 x 2,05 m 4,05 x 2,05 m | 3,05 x 2,05 m 4,05 x 2,05 m | 3,05 x 2,05 m 4,05 x 2,05 m | 3,05 x 2,05 m | 3,05 x 2,05 m |

| Espesor (mm) | PLATA ORO COLOR | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------|-------|-----|-------|
| | INCOLORO | NEGRO | BLANCO OPACO | BLANCO OPAL | BLANCO HIELO | ALTO IMPACTO | ESPEJO | PLATA | ORO | COLOR |
| 1 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| 2,5 | ✓ | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - |
| 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - |
| 6 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

POLICARBONATO

exolon



eficiencia energética

El policarbonato es un termoplástico de alta transparencia que ofrece extrema resistencia al impacto incluso hasta en temperaturas de -100°C. Es 250 veces más fuerte que el vidrio, lo que lo convierte en un material a prueba de vandalismo.

La combinación de esta resistencia al impacto unida a la pureza óptica de la placa de policarbonato, le da ventaja sobre otros materiales para aplicaciones como las máquinas expendedoras de producto a la vista, puesto que el policarbonato permite ver el producto que está a la venta en su interior protegiéndolo al mismo tiempo.

Como ventaja adicional, el policarbonato se puede curvar en frío. Además también se puede termo-conformar, es apto para impresión digital y serigrafía.



Policarbonato procedente de fábricas con máximo reciclado de cualquier tipo de merma interna cuando el producto lo permita y cuidado con el medio ambiente.

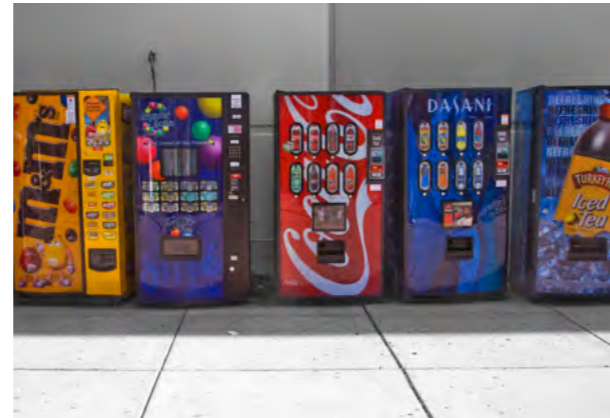
APLICACIONES

Vitrinas anti vandalismo.
Máquinas expendedoras.
Neveras y congeladores horizontales.

Vitrinas para carnes y embutidos.
Vitrinas para congelados.



Nevera de bebidas para tienda



Máquinas expendedoras de productos de alimentación para exterior

POLIESTIRENO



100% reciclable



FOOD GRADE

El **poliestireno** es un material tradicionalmente utilizado para la promoción de ventas debido que combina excelentes propiedades de impresión y de termo-formado, que unido a un precio competitivo, lo que lo convierte en la opción más versátil para la fabricación de mostradores para muestras, displays, y todo tipo de PLV.

Además, los expositores fabricados con **Poliestireno de alto impacto (HIPS)** son más resistentes a los golpes en comparación con el cartón corrugado y no absorben prácticamente humedad. La superficie de este material es totalmente lisa, con una cara brillante protegida y una cara mate, por tanto la base perfecta para una excelente impresión.

APLICACIONES

Expositores de producto
Publicidad

Contenedores para menaje
Figuras moldeadas



Expositor de color termo-conformado



Máscara de PS Alto Impacto termo-conformada. El acabado es brillante

| Espesor (mm) | MAKROLON® GP INCOLORO 099 | MAKROLON® GP OPAL BLANCO 130 OPAL HIELO 150 | MAKROLON® GP NR MATE INCOLORO |
|--------------|--|---|-------------------------------|
| | 1,25 x 2,05 m · 0,75 mm 3,05 x 2,05 m · 1 a 20 mm | 3,05 x 2,05 m | 3,05 x 2,05 m |
| 0,75 | ✓ | - | - |
| 1 | ✓ | - | ✓ |
| 1,5 | ✓ | - | - |
| 2 | ✓ | ✓ | - |
| 3 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | ✓ | * | - |
| 5 | ✓ | ✓ | - |
| 6 | ✓ | - | - |
| 8 | ✓ | - | - |
| 10 | ✓ | - | - |
| 12 | ✓ | - | - |
| 15 | ✓ | - | - |

| Espesor (mm) | MAKROLON® UV INCOLORO | MAKROLON® UV BRONCE Y FUMÉ | MAKROLON® UV OPAL Y HIELO |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | 6,11 x 2,05 m 3,05 x 2,05 m | 6,11 x 2,05 m 3,05 x 2,05 m | 6,11 x 2,05 m 3,05 x 2,05 m |
| 2 | ✓ | - | ✓* |
| 3 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | ✓ | ✓ | - |
| 8 | ✓ | ✓ | - |
| 10 | ✓ | - | - |
| 12 | ✓ | - | - |
| 15 | ✓ | - | - |

“ El **policarbonato** es resistente al vandalismo y se puede doblar en frío. ”

| Espesor (mm) | INCOLORO | ALTO IMPACTO BLANCO-NEGRO | ANTI-REFLEX |
|--------------|---------------|---------------------------|---|
| | 3,05 x 2,05 m | 3,05 x 2,05 m | 1,00 x 1,50 m 2,05 x 1,25 m 3,07 x 1,87 m |
| 1 | - | ✓ | - |
| 1,5 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2,5 | - | ✓ | - |
| 3 | ✓ | ✓ | - |
| 4 | - | ✓ | - |
| 5 | ✓ | ✓ | - |

| Espesor (mm) | ESPEJO | |
|--------------|--------|-----|
| | PLATA | ORO |
| 1 | ✓ | ✓ |
| 2 | ✓ | ✓ |
| 3 | ✓ | ✓ |



“ El material es apto para alimentos, por lo que se utiliza para confitería y alimentación en general ” ”



Expositores de producto

PET Y PET-G



Uno de los usos más destacados para las placas de poliéster PET y PET-G, son las máquinas expendedoras así como también el envasado de productos para el Punto de Venta, gracias a la resistencia a los golpes de estos poliésteres unida a su aptitud para el contacto con alimentos y su resistencia al fuego.

Las diferencias fundamentales entre ambos materiales radican en que, si se someten a temperatura mayor de 60 °C para su transformación, la placa de PET cristaliza y blanquea, situación que no es ideal en caso de necesitar piezas totalmente transparentes además de que algunas zonas se podrían debilitar llegando a romperse si son sometidas a cargas, una situación que no sucede con la placa de PETG.

Sin embargo, las placas de poliéster termoplásticas de PET, ofrecen una excepcional característica que no tiene ningún otro termoplástico: memoria mecánica, es decir que se puede doblar en frío con efecto bisagra, lo cual representa un ahorro importante en los costes de fabricación que lo hace ideales para envasado de alimentos y productos farmacéuticos. Ambos materiales son ecológicos y reciclables y aptos para impresión digital UV y serigrafía.

Opción de VIVAK con un 30 a 40% de granza reciclada bajo consulta.

APLICACIONES PET-G **vivak**

- Máquinas expendedoras
- Expositores de productos
- PLV transparentes
- Displays
- Piezas termoconformadas

APLICACIONES PET **axpet**

- Displays plegados
- Cajas, bandejas y estuches
- Porta precios
- Protección de pósters

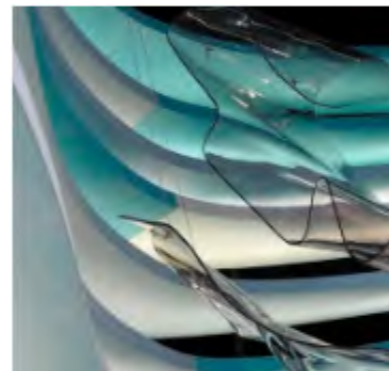


Máquinas expendedoras de PET-G.

PET-G **vivak**

| | INCOLORO | INCOLORO UV | BLANCO OPAL UV | BRONCE |
|--------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Espesor (mm) | 1,25 x 2,05 m · 0,5 a 0,75 mm 3,05 x 2,05 m · 1 a 12 mm | 1,25 x 2,05 m 3,05 x 2,05 m | 1,25 x 2,05 m 3,05 x 2,05 m | 1,25 x 2,05 m 3,05 x 2,05 m |
| 0,5 | ✓ | - | - | - |
| 0,75 | ✓ | - | - | - |
| 1 | ✓ | - | - | - |
| 1,5 | ✓ | - | - | - |
| 2 | ✓ | ✓ | - | - |
| 3 | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 4 | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 5 | ✓ | ✓ | - | - |
| 6 | ✓ | ✓ | - | - |
| 8 | ✓ | - | - | ✓ |
| 10 | ✓ | - | - | - |
| 12 | ✓ | - | - | - |

“ Excelente moldeo sin precalentamiento combinado con excelentes características mecánicas ofrecen al diseñador la posibilidad de crear formas complejas con total transparencia.



”

PET **axpet**

| | INCOLORO | NR INCOLORO (Anti-reflex) | BLANCO 130 OPAL | BLANCO OPACO |
|--------------|--|---------------------------------------|--|---------------|
| Espesor (mm) | 1,25 x 2,05 m · 0,8 a 4 mm 3,05 x 2,05 m · 0,8 a 5 mm | 1,25 x 2,05 m 3,05 x 2,05 m · 1 mm | 1,25 x 2,05 m · 1 mm 3,05 x 2,05 m · 1 a 2 mm | 1,25 x 2,05 m |
| 0,8 | ✓ | ✓ | - | - |
| 1 | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1,5 | ✓ | ✓ | - | - |
| 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | ✓ | - | - | - |
| 4 | ✓ | - | - | - |
| 5 | ✓ | - | - | - |

“ Material excelente plegado en frío.



”

PVC ESPUMADO

El PVC Espumado es un soporte para impresión digital con una excelente combinación de ligereza y rigidez para la producción de elementos publicitarios como displays y expositores. De hecho, es tan ligero que garantiza un ahorro de peso del 50% comparado con otros plásticos compactos como el metacrilato. El PVC Espumado es excelente para imprimir y manipular con herramientas básicas. El material está disponible en una amplia gama de colores que están tintados en masa de principio a fin, de modo que los bordes y los lados no muestran diferencias de color. En VINK disponemos de un amplio stock de colores y formatos.



Con la versión de núcleo reciclado, ahora podemos ofrecer además una opción sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

APLICACIONES

Expositores de producto semi-permanentes
Displays
Totems

Corpóreos
Cabeceras de góndolas, tanto de frío como de seco

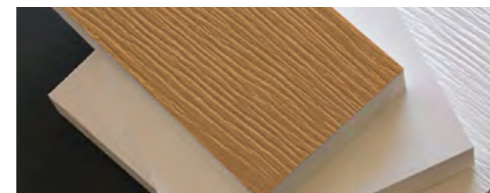


PVC en diferentes espesores.

PVC espumado

| Espesor (mm) | BLANCO | SUPERFICIE LISA | SUPERFICIE MADERA |
|--------------|--|---------------------------------------|-------------------|
| | 3,05x1,56 m 3,05 x 2,05 m 4,05 x 2,05 m · 10mm | 3,50 x 1,25 m 3,00 x 1,56 m · 10mm | 3,05 x 1,22 m |
| 1 | ✓ | - | - |
| 2 | ✓ | - | - |
| 3 | ✓ | - | - |
| 4 | ✓ | - | - |
| 5 | ✓ | - | - |
| 6 | ✓ | - | - |
| 8 | ✓ | - | - |
| 10 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 15 | ✓ | - | - |
| 19 | ✓ | ✓ | - |
| 30 | ✓ | ✓ | - |

| COLORES | |
|--------------|------------------------------|
| Espesor (mm) | 3,05x1,56 m 3,05 x 2,05 m |
| 3 | ✓ |
| 5 | ✓ |



COLORES DISPONIBLES EN STOCK

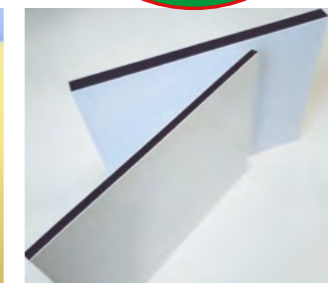
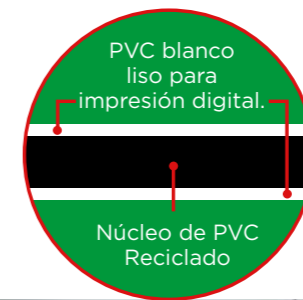


PVC espumado reciclado



92% reciclable

| NEGRO | | PVC PLUS BLANCO CON NÚCLEO NEGRO 92% RECICLADO | |
|--------------|------------------------------|---|-------------|
| Espesor (mm) | 3,05x1,56 m 3,05 x 2,05 m | Espesor (mm) | 3,05x1,56 m |
| 3 | ✓ | 10 | ✓ |
| 5 | ✓ | | |



Láminas PVC rígido (Glaspack)

| Espesor (micras) | INCOLORO | | BLANCO | |
|------------------|----------|---------------|--------|---------------|
| | /hoja | Hoja x caja | /hoja | Hoja x caja |
| | | 1,00 x 0,70 m | | 1,00 x 0,70 m |
| 150 | ✓ | 400 | ✓ | 400 |
| 200 | ✓ | 200 | ✓ | 200 |
| 300 | ✓ | 125 | ✓ | 125 |
| 400 | ✓ | 100 | ✓ | 100 |
| 500 | ✓ | 80 | ✓ | 80 |
| 600 | ✓ | 70 | ✓ | 70 |
| 700 | ✓ | 60 | ✓ | 60 |

“ El **film de PVC** está indicado para elementos troquelados como stoppers ”

BEELITE

(cartón nido de abeja)



100% reciclable

Un material extremadamente adecuado para la producción de PLV es el panel Beelite 3D. La estructura en forma de nido de abeja de este cartón lo hace muy resistente y robusto, siendo, sin embargo, muy ligero. Esta combinación de propiedades permite que Beelite 3D se utilice para creaciones con cierta complejidad geométrica, que deban ser robustas, ligeras y también duraderas. El material tiene excelentes propiedades de corte y fresado, lo que facilita el trabajo según lo deseado. El panel es adecuado tanto para serigrafía como para impresión digital. Además, el material es 100% reciclable, y por lo tanto, reutilizable. La opción Beelite 2D es la versión económica para cartelería o displays de construcción plana.

APLICACIONES

- Displays
- Mobiliario efímero
- Arcos cubre-alarmas
- Expositor de muestras semi-permanente
- Embalaje



PRINTLYTE

(PLAKART)

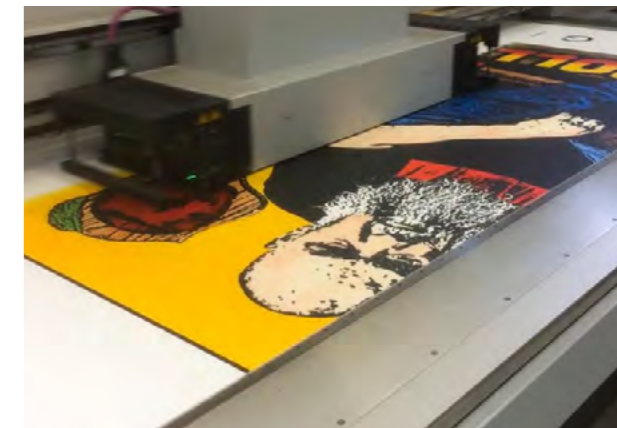


100% reciclable

Printlyte es un panel de polipropileno blanco con núcleo co-extruido alveolar muy ligero. Su estructura interna le confiere una gran rigidez y sin embargo su superficie de polipropileno compacto permite un acabado liso y sin marcas, lo que permite una solución perfecta para impresión directa o pegado de vinilo para la decoración de embalajes, displays o envoltorios de mobiliario con opción de publicidad impresa. Las placas de polipropileno celular, Plakart son la opción económica para PLV, cartelería y señalización que necesite de un material resistente a la humedad, muy ligero, rígido y de fácil manipulación. Además está disponible en varios colores. Ambos productos son idóneos para el reemplazo del cartón corrugado para estas aplicaciones ya que no absorben la humedad, son fáciles de doblar y fáciles de cortar y perforar.

APLICACIONES

- PLV y displays
- Decoraciones paletizadas
- Envases y embalaje
- Cartelería aérea



Beelite 2D

| BEELITE SIGN 2D | | | |
|-----------------|----------|-------------------------|---------|
| Espesor (mm) | Peso (g) | Medidas (ancho x largo) | ud/caja |
| 10 | 1200 | 160 x 300 mm | 10 |
| 16 | 1700 | 160 x 300 mm | 6 |

Beelite es también ideal para estuches y embalajes



Beelite 3D

| BEELITE DISPLAY 3D | | | |
|--------------------|----------|-------------------------|---------|
| Espesor (mm) | Peso (g) | Medidas (ancho x largo) | ud/caja |
| 10 | 1700 | 160 x 300 mm | 10 |
| 16 | 2400 | 160 x 300 mm | 6 |

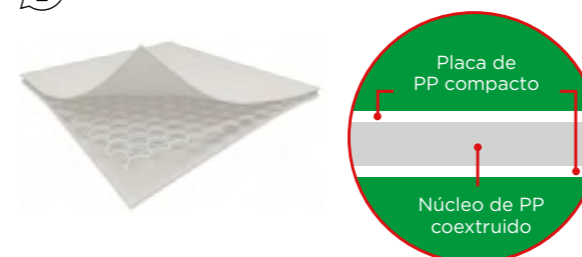


Cesta de pic-nic realizada en BEELITE 3D

Printlyte

| Espesor (mm) | BLANCO ACABADO SMOOTH (1 CARA) | | BLANCO | | NEGRO | |
|--------------|--------------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|
| | Peso (g/m ²) | Plancha | Peso (g/m ²) | Plancha | Peso (g/m ²) | Plancha |
| 2,6 | 600 | ✓ | - | - | - | - |
| 3 | 900 | ✓ | - | - | 900 | ✓ |
| 5 | 1600 | ✓ | - | - | 1600 | ✓ |
| 8 | - | - | 2000 | ✓ | - | - |

Posibilidad de otros formatos, colores o retardante al fuego bajo consulta



Plakart

| Espesor (mm) | BLANCO | | COLORES | |
|--------------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|
| | Peso (g/m ²) | Plancha | Peso (g/m ²) | Plancha |
| 3,5 | 600 | ✓ | 600 | ✓ |
| 5 | 1000 | ✓ | 1000 | ✓ |
| 10 | 1800 | ✓ | 1800 | ✓ |

Material apropiado para embalaje y encajado



✓ Estándar - Consúltenos disponibilidad.

TUBOS Y BARRAS



TUBOS METACRILATO COLADA

Hasta Ø300 2000 mm
Ø400 y Ø500 2050 mm
Ø450, Ø550 y Ø610 2100 mm



TUBOS METACRILATO EXTRUSIÓN

Ø6 a Ø40 2000 mm
Ø45 y Ø300 2050 mm



BARRAS METACRILATO

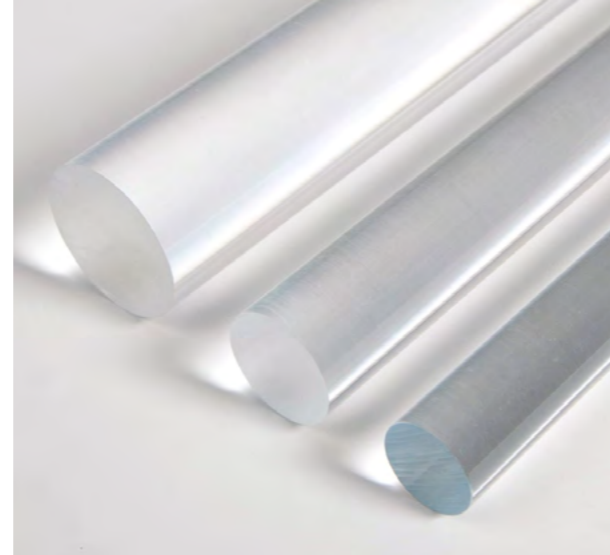
De Ø5 a Ø100 mm 2000 mm



TUBOS POLICARBONATO

Ø10 a Ø40 2000 mm
Ø45 a Ø250 2000 mm

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



SPOT-ON

La publicidad tanto en escaparates como en el suelo refuerza la atracción al punto de venta, tratando de provocar el impulso de compra del consumidor.

Los vinilos reposicionables de fácil aplicación Spot-On y Spot-On Floor son productos especiales para tal fin ya que su tecnología de micro-punto facilita la salida de burbujas de aire durante su aplicación. La versión para suelo tiene una clasificación antideslizamiento R10 y no necesita laminado.

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



COLAS Y LIMPIADORES

Pegamentos viscosos, para el pegado de metacrilato de extrusión y colada y de policarbonato. Resistencia y adhesión moderada a fuerte. Se suministran en diferentes viscosidades.

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



PVC MAGNÉTICO Y FERROSOS

Nuestro film magnético autoadhesivo proporciona al punto de venta una base donde imanta materiales flexibles férricos con promociones o cualquier tipo de información. El conjunto es una solución ideal para publicidad efímera recambiable en grandes superficies o en la personalización de productos. La versión del magnético sin adhesivo permite también realizar publicidad sobre cualquier superficie metálica ferrosa (no válido para aluminio).

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



CINTAS DOBLE CARA

Cintas Adhesivas de Doble Cara, filmicas o espumadas, garantizan el pegado total entre distintos materiales. Las cintas totalmente transparentes son usadas para el pegado de PLV de metacrilatos, policarbonatos, PET-G y cualquier placa clara en general porque garantizan una unión invisible muy estética, mientras que las cintas UHB proporcionan un altísimo rendimiento para el montaje de letras corpóreas, tótems o de rótulos caja.

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



VINILOS DE IMPRESIÓN Y VINILOS DE CORTE

El vinilo de impresión o de corte puede usarse para comunicar en el punto de venta en ventanas, paredes, estanterías o suelos. Son elementos de visual merchandising para campañas temporales o para decoración de espacios ofrecidos a una marca en promoción. Nuestros vinilos de impresión Orafol® y Drytac® son de reconocido prestigio en el mercado.

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

A CORUÑA

Avda. Finisterre, 277
Pol. Ind. A Grela
15008 A Coruña
T. 881 027 837
galicia@vinkplastics.es

ALICANTE

Estrella Polar, 4-B
03007 Alicante
T. 965 175 467
alicante@vinkplastics.es

BARCELONA

c. Bosquerons, 3 Nave 1
Pol. Ind. Can Buscarons de Baix
08170 Montornès del Vallès. Barcelona
T. 935 683 961
info@vinkplastics.es

BILBAO

Polígono Torrelarragoiti, Parc. 5F
48170 Zamudio. Bizkaia
T. 944 538 163
bilbao@vinkplastics.es

MADRID

Buenos Aires, 10 · Boulevard Central
Parque Industrial Camporoso
28806 Alcalá de Henares. Madrid
T. 918 023 090
madrid@vinkplastics.es

MÁLAGA

Alcalde Guillermo Rein, 34-36 · Nave 1
Pol. Ind. El Viso
29006 Málaga
T. 952 326 441
malaga@vinkplastics.es

SEVILLA

Pino Piñonero, 16
Pol. Ind. El Pino
41016 Sevilla
T. 954 525 971
sevilla@vinkplastics.es

VALENCIA

Llauradors, 8
Pol. Ind. nº2
46530 Puçol. Valencia
T. 961 524 760
valencia@vinkplastics.es

CENTRO PLÁSTICOS TÉCNICOS Y DE INGENIERÍA

AMPLA

Pol. Ind. Can Canals
c/ Tagomago, 12-16
08192 Sant Quirze del Vallès. Barcelona
T. 937 297 540
info@ampla.es



www.vinkplastics.es
www.ampla.es



Enero 2024