



PALBOARD™

Placa de PVC multicapas

UNA DIFERENTE RAZA DE PVC

Palboard: Evaluada y aprobada por los fabricantes de impresoras digitales y de sistemas de corte más grandes del mundo.

NUEVA

PALBOARD^{3-D}™

PVC TRES CAPAS - blanco/negro/blanco

Imprima. Corte. Realice canal en V. Doble mediante estirado en frío. Palboard 3D tiene superficies de PVC blancas, rígidas y ultrasuaves con un núcleo de espuma de PVC color negro. Los exteriores rígidos ofrecen una fortaleza estructural mejor que la espuma de PVC estándar y son más fáciles de manipular que los paneles compuestos de aluminio. Además, ¡los diseñadores saben que es el único sustrato de su clase que hará que sus más creativas creaciones 3D resalten!

PRESENTAMOS

PALBOARD^{2-D}™

PVC DOS CAPAS - blanco/negro

Imprima. Corte.

Palboard 2D tiene una superficie de PVC blanca, sólida y ultrasuave con una parte posterior de espuma de PVC color negro. Esto la hace ideal para cartelería que requiera atractivos bordes y parte posterior color negro. Al igual que Palboard 3D, la superficie uniforme y suave es color blanco brillante para proporcionar una vibrante reproducción del color. ¡Es el complemento perfecto para sus presentaciones de Palboard 3D!

Imagen de arriba: Stand de feria GlobalShop Expo 2018 fabricado de Palboard 3D de 5 mm y 10 mm. Imprima. Corte. Realice canal en V. Doble mediante estirado en frío. Descargue los diseños con patrón de cebra y los archivos de corte en Palboard-WILD.com

Beneficios principales de PALBOARD

- Superficie ultrasuave y uniforme
- Película protectora estándar EverClean™ de un lado
- Brillante superficie blanca que permite una excelente reproducción del color
- Excelente adhesión de la tinta
- Encaminamiento y corte CNC fácil y suave
- Densa capa de espuma de PVC negro que proporciona un atractivo borde
- Rígida con alta fortaleza estructural, pero livianat
- Superficie sólida de PVC resistente a los impactos y rasguños
- Espuma de PVC ligera y reciclada
- Excelente resistencia a los químicos y el fuego
- Buen aislante eléctrico y térmico

Inflamabilidad

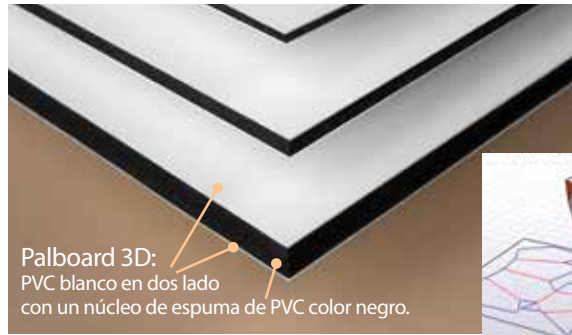
Estándar	Espesor	Clasificación*
EN13501	0,118" (3mm)	B, s2, d0
	0,118"-0,394" (3-10mm)	B, s3, d0
UL 94	0,118"-0,394" (3-10mm)	V-0

* Depende del espesor. Para recibir más información, contáctese con su distribuidor Palram.

Tamaños estándar*

	PALBOARD 3D	PALBOARD 2D
Espesor	0,118", 0,197", 0,394" (3, 5, 10mm)	0.118", 0.197" (3, 5mm)
Ancho x Largo	4' x 8' (1220 mm x 2440mm) 5' x 10' - 3 & 5mm only (1524 mm x 3050mm)	4' x 8' (1220 mm x 2440mm)

* Otras dimensiones disponibles a pedido con requisitos mínimos de orden.



Usos 3D

- Presentaciones 3D POP y minoristas
- Partes fabricadas y estructurales
- Exhibiciones y puestos
- Impresiones digitales y serigrafía
- Letras encaminadas y con relieve
- Cartelería industrial, de construcción, minorista y publicitaria



Llega de manera plana. Arme. Desarme. Repita



Usos 2D

- Carteles de presentaciones 3D POP y minoristas
- Impresiones digitales y serigrafía
- Letras encaminadas y con relieve
- Cartelería industrial, de construcción y publicitaria
- Los atractivos bordes y parte posterior color negro hacen que Palboard 2D sea óptima como separador.



PALRAM AMERICAS
9735 Commerce Circle
Kutztown, PA, 19530 USA
Tel: 800.999.9459
palramamericas@palram.com



Distribuidor autorizado

© 2019 Palram Industries, Ltd. | Todos los derechos reservados.

Puesto que PALRAM Industries no tiene control sobre el uso que otros hacen con el material, no garantizamos que se obtengan los mismos resultados descritos anteriormente. Cada usuario del material debe realizar sus propios ensayos para determinar la idoneidad del material para su uso particular. Las afirmaciones sobre usos posibles o sugeridos de los materiales descritos anteriormente no deben constituir la conformación de una licencia sobre ningún derecho legal de PALRAM Industries que cubran aquel uso ni recomendaciones de uso de dichos materiales, en la infracción de cualquier derecho legal. PALRAM Industries o sus distribuidores no podrán ser responsabilizados por pérdidas producidas debido a la incorrecta instalación del material. Según nuestra política empresarial de desarrollo continuo del producto, le recomendamos consultar con su proveedor PALRAM Industries local para asegurarse de que haya obtenido la información más actualizada.