

► DPF 4500G Blanco Lámina de Vinilo

Polimerico calandrado para impresión digital

DPF 4500G Blanco es una lámina polimerica calandrada con un espesor de 75 micras, con adhesivo permanente sensible a la presión. Diseñada para gráficos promocionales para interior y exterior, DPF 4500G Blanco está compuesto por una capa calandrada con un papel de soporte policubierto. La cara frontal especial está diseñada para aplicaciones que requieren alto brillo o más resalte de imagen. DPF 4500G Blanco posee una durabilidad exterior máxima de 5 años (sin imprimir). La durabilidad impresa depende del sistema de tinta utilizado.

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Impresión digital en una amplia variedad de sistemas de impresión directa.
- Gráficos promocionales y de merchandising.
- Señalización a medio plazo, kioscos, displays en el punto de venta y señalización inmobiliaria.

FUNCIONAMIENTO Y PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	MÉTODOS DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
ACABADO	Reflectividad de brillo de 60°	80 a 90 unidades de brillo
ESPESOR DEL VINILO	Micrómetro, tipo "Federal Bench"	75 micras
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	Prueba de tensión con separación de manillas de 51 mm, a velocidad de 5,1 mm/seg	2,3 kg/cm
ELONGACIÓN	Mismo Prueba de tensión que arriba	≥ 150%
VIDA ÚTIL (EN LA CAJA)	Temperatura ideal de almacenamiento 21°C, con 50% de humedad relativa	1 año desde su salida de fábrica
RANGO DE TEMPERATURA DE APLICACIÓN	En soportes limpios y secos	16°C a 32°C
RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO	En soportes limpios y secos	-29°C a 65°C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	70°C, 48 horas	0,64 micras
ADHERENCIA	PSTC-1, 15 min, 21°C	0,45 kg/cm
REVESTIMIENTO	Lanzamiento TLMI a 90°, 760 cm/min	12 g/cm

Términos estándar y Condiciones de aplicación

CONDICIONES GENERALES

El siguiente texto reemplaza toda garantía expresa o implícita:

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones publicadas por Arlon sobre los productos de Arlon se basan en pruebas que se consideran confiables y dentro de la precisión de los equipos utilizados para obtener los valores específicos. Su exactitud o integridad no está garantizada y Arlon no ofrece ninguna garantía con respecto a las mismas. La única responsabilidad del vendedor y fabricante será reemplazar cualquier cantidad del producto defectuoso. El vendedor y el fabricante no se hacen responsables por daños o pérdidas directas o indirectas, que surjan del uso o de la imposibilidad de usar el producto. Antes de utilizarlo, el usuario deberá determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades de toda naturaleza en relación con la misma. Ninguna declaración o recomendación que no figure en la información técnica publicada por Arlon tendrá la fuerza o efecto a menos que conste en un acuerdo firmado a mano por los agentes de venta y del fabricante.

Diciembre 2015

EEUU:  200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870, Estados Unidos de América
EUROPA:  North Sea Building, Gevers Deynootweg 93, Piso 4, 2586BK La Haya, Países Bajos
REINO UNIDO:  P6 Parklands, Heywood Distribution Park, Heywood, Lancashire OL102TT, REINO UNIDO
INDIA:  4F1 Court Chambers 35, New Marines Lines, Mumbai 400 020, India

 +1 714 985 6300
 +34 944 580 003
 +44 0 161 884 0592
 +91 99 6755 3895

 800 329 2756
 +31 0 70 355 7721
 +31 0 70 355 7721

arlon.com