

► DPF 6000RP Blanco Lámina de Vinilo

Lámina de vinilo fundida para impresión digital de alta calidad sensible a la presión

DPF 6000RP Blanco es una lámina blanca brillante con un grosor de 50 micras con adhesivo tintado, removible, de alta adhesión permanente, sensible a la presión. Diseñado para gráficos de gran tamaño, DPF 6000RP Blanco está hecha de vinilo fundido de primera calidad y tiene un liner policubierto "Lay Flat". El sistema adhesivo especial está diseñado para proveer excelente opacidad así como una fácil instalación. La lámina provee adaptabilidad superior alrededor de remaches, curvas y contornos. DPF 6000RP Blanco posee una durabilidad exterior hasta 7 años (sin impresa). La durabilidad de la impresión depende del sistema de tinta utilizado.

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Impresión digital con una amplia variedad de sistemas de impresión directa.
- Aplicaciones sobre vehículos y flotas.
- Garantizado para usar en remaches, corrugaciones y estructuras de canal.
- Utilizarse en conjunto con los sobrelaminados Serie 3200, Serie 3210, Serie 3220 o Serie 3350*.

* Aplicaciones en canal deben instalarse usando los métodos de instalación aprobados por Arlon que se encuentran en www.arlon.com y en www.wrapitright.com.
* DPF 6000RP y Serie 3350 no están garantizados en curvas compuestas.

UNCIONAMIENTO Y PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	MÉTODOS DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
ACABADO	Reflectividad de brillo de 60°	70 a 90 unidades de brillo
GROSOR DEL VINILO	Micrómetro, tipo "Federal Bench"	50 micras
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	Prueba de tensión con separación de manillas de 51 mm, a velocidad de 5,1 mm/seg	≥ 1,25 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	2 años desde su salida de fábrica
RANGO DE TEMPERATURA DE APLICACIÓN	En soportes limpios y secos (plano):	4,4°C a 38°C
	Corrugado con remaches y canales	15°C a 38°C
RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO	En soportes limpios y secos	-40°C a 79°C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	70°C, 48 horas	0,38 mm
ADHERENCIA	PSTC-1, 15 min, 21°C	≥ 0,45 kg/cm
REVESTIMIENTO	Lanzamiento TLMI a 90°, 760 cm/min	12 g/cm

NOTA: Temperatura de superficie recomendada de post instalación, calentamiento pos-instalación del vinilo: 95°C a 105°C. El calentamiento pos-instalación debe ser aplicado gradualmente y a una distancia de 13 cm del vinilo para evitar que el color mate se vuelva brillante. Las temperaturas de calentamiento pos-instalación recomendadas es aplicable al medio de impresión & al laminador mate.

Términos estándar y Condiciones de aplicación

RENDIMIENTO ÓPTIMO





Durabilidad a la intemperie real dependiendo de la preparación de la superficie, el mantenimiento de la superficie, exposición y condiciones. El éxito de la resistencia a la intemperie se caracteriza por la retención de la legibilidad. 6000 RP resistirá mejor a la intemperie cuando se aplica en ángulos verticales exteriores o superiores. Ángulos horizontales, tales como superficies del capó y techo del vehículo se deterioran más rápidamente que en aplicaciones verticales. Esto es un aumento de la exposición al sol y la humedad, así como una alta deposición de suciedad y contaminantes atmosféricos. Arlon no recomienda la lámina para aplicaciones horizontales o verticales estrechas. Utilice calor o químicos cuando se retire la imagen del vehículo. (Véase el manual de instalación para mas detalles).





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 precisión 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 directos o indirectos, 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 no 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