



## ▶ DPF 5200

### Película De Vidrio Fundido Esmerilado Imprimible

DPF 5200 Etched Glass es un vinilo fundido imprimible de primera calidad de 2 mil (50 micras) diseñado para simular un grabado en vidrios, esmerilado o pulido con chorro de arena en una variedad de superficies. El vinilo esmerilado es ideal para aplicaciones interiores y exteriores en ventanas, espejos, mamparas y displays. Úselo siempre que necesite añadir elegancia con aspecto de vidrio grabado sin el costo de un grabado o pulido con chorro de arena. Este producto versátil se ha diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional y una capacidad de impresión de alta calidad. Su sistema de adhesivo especial garantiza una adhesión superior en las condiciones más exigentes. Actualmente disponible en acabado #214 (Frosted Etched) y #207 (Silver). DPF 5200 está clasificado para una durabilidad al aire libre de hasta 7 años (sin imprimir).

### APPLICATIONS & FEATURES

- Liner sintético y resistente al agua.
- Propiedades de adherencia, contacto inicial y contracción finamente equilibradas.
- Corte y depilación superior para mejorar la productividad.
- Ideal para aplicaciones interiores y exteriores en ventanas, espejos, mamparas y pantallas.
- Compatible con sistemas de impresión Eco-Solvent, Solvent, Latex y UV.

PROPIEDAD	METODOS DE PRUEBA	VALOR TIPICO	
ACABADO DE LA SUPERFICIE	Medidor de brillo 60° Reflexión	4 a 20 Unidades de brillo	
ESPESOR	Micrómetro, tipo de banco federal	2-mil (50 micron)	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	Probador de tracción con separación de mordaza de 2 in (51 mm); velocidad de la cruceta de 12 pulg./min. (5,1 mm/s), dirección de la banda	≥ 6.0 lb/in	≥ 1.3 kg/cm
ALARGAMIENTO	Probador de tracción Instron como arriba	≥ 100%	
VIDA ÚTIL (EN CAJA)	Temperatura de almacenamiento ideal 70 °F (21 °C) y 50 % de humedad relativa	2 año desde el envío de fábrica	
RANGO DE TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Sobre sustrato limpio y seco	60°F to 90°F	10°C to 30°C
RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO	Aplicado a paneles de aluminio grabado 24 horas antes de la prueba. 100% de humedad relativa 100° (38°) durante 500 horas	-40°F to 200°F	-40°C to 93°C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	158°F (70°C), 48 horas de envejecimiento	0.010in	0.24mm
FUERZA DE ADHESIÓN	PSTC-1, 15 min, 70°F (21°C)	≥ 3.6 lb/in	≥ 0.65 kg/cm
ADHESIÓN AL REMOVER DEL LINER	Liberación TLMI a 90°, 300 in/min (760 cm/min)	50 g/2 in	9.84 g/cm

Standard Terms & Conditions Apply

USA

- 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870
- 800 232 7161 / +1 714 985 6300
- +1 714 985 6305

EUROPE

- Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands
- +31 70 354 4311
- +31 70 355 7721

CHINA




- No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400
- +86 0536 6226568

## TÉRMINOS Y CONDICIONES




*Lo siguiente se hace en lugar de todas las garantías expresas o implícitas:*

Todos los pedidos y compras realizados en relación con este documento se rigen y limitan por los Términos y condiciones estándar de Arlon, que se incorporan en su totalidad mediante esta referencia y están disponibles en <http://www.arlon.com/terms-and-conditions> o en copia impresa por pedido.



### USA

 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870  
 800 232 7161 / +1 714 985 6300  
 +1 714 985 6305

### EUROPE

 Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands  
 +31 70 354 4311  
 +31 70 355 7721

### CHINA

 No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400  
 +86 0536 6226568