



ARLON

## ▶ DPF 410GT/MT

### Vinil Monomérico para Impresión Digital Sensible a la Presión

DPF 410GT/MT es un vinil calandrado monomérico de 3.2-mil (80 micrones) con un adhesivo solvente, gris claro, sensible a la presión. El brillante punto blanco de la cara/superficie de impresión asegurará gráficas vibrantes, y el adhesivo gris claro aumentará la opacidad. DPF 410GT/MT proporciona una fuerte adherencia para asegurar que el vinil tenga una unión fuerte durante la vida útil del producto. El revestimiento encapsulado de solo un lado es recomendado para cortes contornos y calcomanías. DPF 410GT/MT esta disponible en blanco brillante. DPF 410GT/MT posee una durabilidad en exteriores de hasta 1 año (no impreso). La durabilidad del vinil impreso dependerá del sistema de tintas usadas.

### APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Solución económica para señalización promocional de corto plazo
- Aplicaciones en superficies planas
- Fuerte adhesivo para gráficas duraderas
- Brillante punto blanco para gráficas atractivas
- Revestimiento óptimo para cortes contornos y calcomanías
- Compatible en sistemas de impresión Eco-Solvente y Solvente

### FUNCIONAMIENTO Y PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	MÉTODOS DE PRUEBA	VALOR TÍPICO	
ACABADO	Reflectividad de brillo de 60°	70 a 90 Unidades de Brillo (Brillante)	
		Hasta 30 Unidades de Brillo (Mate)	
GROSOR DEL VINIL	Micrómetro, tipo "Federal Bench"	3.2-mil (80 micron)	
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	Prueba de tensión con separación de manillas de 2-in (51 mm); a velocidad de 5,1 mm/seg 12 in/min. (5.1 mm/s), dirección de la rotativa	≥ 12.0 lb/in	≥ 2.15 kg/cm
ELONGACIÓN	Misma prueba de tensión como el anterior	≥ 100%	
DURACION (EN CAJA)	Temperatura ideal de almacenamiento 70°F (21°C), con 50% de humedad relativa	1 año desde el envío de la fábrica	
RANGO DE TEMPERATURA DE APLICACIÓN	En soportes limpios y secos	60°F a 90°F	15°C a 32°C
RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO	En soportes limpios y secos	-20°F a 150°F	-29°C a 65°C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	158°F (70°C), 48 horas	30-mil	0.75 mm
ADHERENCIA	PSTC-1, 15 min. 70°F (21°C)	≥ 3.00 lb/in	≥ 0.53 kg/cm
REVESTIMIENTO	TLMI Release a 90°, 300 in/min (760 cm/min)	100 g/2 in	19.7 g/cm

Se Aplican los Términos y Condiciones Estándar

USA: 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870, USA

EUROPA: North Sea Building, Gevers Deynootweg 93, 4th Floor, 2586BK Den Haag, The Netherlands

800 232 7161/+1 714 985 6300

+31 70 354 4311

800 329 2756

+31 70 355 7721





## 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. Las únicas responsabilidades del vendedor y fabricante serán 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 conveniencia 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 fuerza o efecto, a menos que conste en un acuerdo firmado a mano por los agentes de venta y del fabricante.

Enero 2020

USA:  200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870, USA  
EUROPA:  North Sea Building, Gevers Deynootweg 93, 4th Floor, 2586BK Den Haag, The Netherlands

 800 232 7161/+1 714 985 6300  800 329 2756  
 +31 70 354 4311  +31 70 355 7721

arlon.com