

► DPF 510GT/MT Film Vinyle

Película de vinilo para impresión digital, sensible a la presión

El DPF 510GT/MT es un film monomérico de 100 micras con un adhesivo gris sensible a la presión basado en disolventes. Adhesivo sensible a la presión. La película tiene un revestimiento de polietileno de doble cara, que ofrece excelentes propiedades de colocación plana. Su adhesivo de alta calidad proporciona una cohesión y una adherencia muy superiores a las de un adhesivo de base acuosa. El DPF 510GT/MT está disponible en acabado blanco brillante o mate. El DPF 510GT/MT está diseñado para una durabilidad de 3 años de durabilidad en exteriores (sin imprimir). La durabilidad tras la impresión depende del tipo de tinta utilizada.

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Señalización a corto plazo para quioscos, puntos de venta, stands y señalización de edificios
- Excelente calidad de impresión con sistemas de tinta Eco-Solvent, Solvent y Latex
- Ideal para aplicaciones interiores y exteriores en superficies planas

RENDIMIENTO Y DATOS FÍSICOS


PROPIEDADES	MÉTODOS DE PRUEBA	VALORES TÍPICOS
ACABADO DE LA SUPERFICIE	Réflexivimètre 60°	Jusqu'à 30 unités de brillance (finition matte) De 70 à 90 unités de brillance (finition brillante)
ESPESOR	Micromètre, Federal Bench Type	100 microns
RESISTENCIA A TRACCIÓN	Dynamomètre avec Séparation de mâchoires 51 mm; Vitesse de tête 5,1 mm/s, direction web	> 2.7 kg/cm
EXTENSIÓN	Dynamomètre Instron comme ci-dessus	>200%
VIDA DE ALMACENAMIENTO (EN EMBALAJE)	Almacenar a una temperatura óptima de 21°C y 50% de humedad, sin humedad del 50%, sin excesiva luz directa.	1 año después de salir de la fábrica
RANGO DE TEMPERATURAS GAMA DE APLICACIONES	Sur substrat propre et sec (plat)	De 10°C à 32°C
RANGO DE TEMPERATURAS GAMA DE USO	Sur substrat propre et sec	De -29°C à 65°C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	Encogimiento después de 48 horas por encima de 70°C, en un panel de aluminio	0,25mm
ADHESIÓN DE LA PELOTA	PSTC-1, 15 min, 21°C	25mm
RETIRADA DE LA PELÍCULA ANTIADHESIVO	Retrait TLMI à 90°C, 760 cm/min	7,9 g/cm


Condiciones generales aplicadas

TÉRMINOS Y CONDICIONES


Lo siguiente sustituye a cualquier garantía expresa o implícita

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones publicadas por Arlon en relación con los productos de Arlon se basan en Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones publicadas por Arlon en relación con los productos de Arlon se basan en pruebas que se consideran fiables y en la precisión del equipo utilizado para obtener los valores específicos. No se garantiza su exactitud o integridad y Arlon no ofrece ninguna garantía al respecto. La responsabilidad del La responsabilidad del vendedor o del fabricante se limita a la cantidad de productos que se demuestre que son defectuosos. El vendedor o el fabricante no serán responsables de ninguna lesión, pérdida o daño, directo o consecuente, resultante de la imposibilidad de utilizar el producto. El vendedor o el fabricante no serán responsables de ningún coste o gasto en el procesamiento o la impresión del producto. Antes de su uso, todos deben determinar del producto para su uso previsto. El usuario asume todo riesgo o responsabilidad de cualquier tipo en este sentido. en este sentido. Ninguna otra condición o recomendación que la contenida en la información técnica proporcionada por Arlon La información proporcionada por Arlon no tendrá fuerza ni efecto alguno, salvo que se acuerde mediante la firma manual y personal del directores del vendedor y del fabricante.


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


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


Pour nous joindre en France :

 +1 714 985 6300

 +31 70 354 4311

 +33 4 1188 0108

 800 329 2756

 +31 70 355 7721

arlon.com