



FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - LONA FRONTOPAC

Lona de poliéster recubierta de PVC, de 680 g/m², destinada a la impresión a inyección de tintas solventes, eco solventes, látex y UV. Acabado satinado, barniz de inyección de tintas sobre las dos caras, imprimible por ambos lados.

PROPIEDADES DE LA LONA:

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos de ensayo</u>
• Espesor total (µm):	490	
• Peso total (g/m ²):	680	
• Hilo de la urdimbre/trama (DTex):	550 x 550	DIN EN ISO 2286-2
• Resistencia al desgarro urdimbre/trama (N):	200 / 200	DIN53363
• Opacidad (%):	100	

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

	Solvente	Eco solvente	Látex	UV
FRONTOPAC	✓	✓	✓	✓

RECOMENDACIONES DE USO:

- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 5 minutos. Variable según los diferentes sistemas de impresión.
- Antes de proceder a cualquier laminación o recubrimiento en general, recomendamos que para un resultado óptimo, respete un tiempo de secado de las tintas de al menos 24 horas.
- Límites de temperatura de exposición de la lona: de -30 °C a +70 °C.
- Tela anticurling: no se curva sobre si misma con el tiempo.
- Clasificado M2 según la norma francesa de reacción al fuego.
- Las lonas se pueden diseñar con pegamento Neoprene® (I) o cinta adhesiva de doble cara de tipo STRONGBAN3.

ALMACENAMIENTO:

- Vida útil en almacén (antes de su aplicación):

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen, en posición vertical, en un lugar libre de polvo, a una temperatura de entre 15 °C y 25 °C y una humedad relativa del 50 %.

OBSERVACIONES:

La gran diversidad de soportes de marcaje y las nuevas posibilidades deben impulsar al utilizador a examinar las propiedades del producto durante cada utilización. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la confección de nuestros propios métodos. Estos están a su entera disposición. Asimismo, pueden solicitarnos las últimas instrucciones en vigor.

Todas las informaciones aquí publicadas están basadas en mediciones efectuadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable por ningún daño indirecto y su responsabilidad será como máximo la del valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación sin notificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluye automáticamente en nuestra página web www.hexis-graphics.com

(I) Neoprene es una marca registrada por E. I. DU PONT DE NEMOURS Company.