



FICHA TÉCNICA – IMPRESIÓN DIGITAL – LONA

FRONT4v3

Lona hecha de poliéster, recubierta de films PVC plastificados por las dos caras, de 440 g/m². Destinada a la impresión a inyección de tintas solventes y eco solventes. Imprimible por la cara lisa. Acabado satinado.

PROPIEDADES DE LA LONA:

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos de ensayo</u>
• Espesor total (g/m ²):	440	
• Hilo de la urdimbre/tram (DTEX):	1100 x 1100	DIN EN ISO 2286-2
• Resistencia al desgarro urdimbre/trama (N):	294 / 196	DIN53363

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

	Solvente	Eco solvente
FRONT4v3	✓	✓

RECOMENDACIONES DE USO:

- Cara lisa imprimible.
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 10 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 uso: de -30 °C a +70 °C.

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. 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.