



FICHA TÉCNICA – IMPRESIÓN DIGITAL – LONA EPBANOUT

Lona ecológica de 290 μm , compuesta de poliéster recubierto de una capa imprimible por un lado. Destinada para la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. EPBANOUT está destinado para una aplicación al exterior. Acabado mate.

PROPIEDADES DE LA LONA:

	<u>Valor indicativo</u>	
• Espesor total del producto (μm):	290	
• Peso total del producto (g/m^2):	230	
• Translucidez (%)	20	
	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos</u>
• Resistencia al desgarro urdimbre/trama (daN):	20/25	DIN 53.363

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

	Solvente	Ecosolvente	Látex	UV
EPBANOUT	✓	✓	✓	✓

GUÍA DE APLICACIÓN:

- Imprimible por una sola cara (cara exterior).
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 5 minutos dependiendo de la máquina utilizada.
- Para un resultado óptimo, antes de realizar cualquier recubrimiento u otro, recomendamos respetar un tiempo de secado de las tintas de al menos 24 horas.
- Límites de temperatura de uso: de $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ con una humedad relativa de entre el 30 % y el 70 %.
- Resistencia a la temperatura de la lona: de -30 a $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ALMACENAMIENTO:

- Vida útil en el 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 sin polvo, a una temperatura de entre $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ y con una humedad relativa del 50 %.

OBSERVACIONES:

La gran diversidad de superficies de aplicación y las nuevas posibilidades deben impulsar al usuario a examinar las propiedades del producto en cada uso. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la elaboración de nuestros propios métodos, están a su entera disposición y puede solicitarnos las últimas instrucciones en vigor. Toda la información aquí publicada se basa en mediciones realizadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituye un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable de 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.