



FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - LONA JT300MI

Lona blanca, ligera, de poliéster, de 270 micras, recubierta de un barniz de inyección de tintas sobre una cara. Lona ecológica sin PVC, ftalato, formaldehído, fosfato y éter de glicol. Destinada para la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Propiedades anticurling: no se curva sobre sí misma con el paso del tiempo. Producto clasificado MI según la norma francesa de reacción al fuego. Uso interior.

PROPIEDADES:

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos</u>
• Espesor total del producto (μm):	270	ISO 5084
• Peso total del producto (g/m^2):	270	ISO 3801
• Resistencia al desgarro urdimbre/trama (daN):	12/9	DIN 53,363
• Opacidad (%):	86	

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

	Solvente	Ecosolvente	Látex	UV
JT300MI	✓	✓	✓	✓

GUÍA DE APLICACIÓN:

- Imprimible por una sola cara (cara exterior).
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 10 minutos dependiendo de la máquina utilizada.
- Uso interior.
- Apropiaada para carteles publicitarios rotativos, displays, banderolas, revestimiento mural, etc.
- Para una aplicación en tapicería, utilice un adhesivo acrílico para lona no tejida.

RECOMENDACIONES DE USO:

- 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.
- Si desea más información sobre el método de aplicación del film JT300MI, consulte la ficha de instalación en la pestaña «Soporte técnico» / «Guías de aplicación», categoría «Impresión digital» de nuestra página web www.hexis-graphics.com.

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 °C y 25 °C y con una humedad relativa del 50 %.

CERTIFICACIONES:

- Producto clasificado M1 según la norma francesa de reacción al fuego (Acta n.º EFR-20-004268A).

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. 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.