

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Solvent backlit Glossy



Solvent Backlit denier 200 glossy

LONA BACKLIT

Lonas reforzadas con poliéster para cajas de luces con altos contrastes. Posee buena resistencia a scratch, a prueba de agua y con tratamiento superficial que mejora las propiedades de anclaje en tinta. Trabaja con tintas base solvente, tintas UV. Garantía de un año.

Aplicación:

Para exteriores, interiores, caja de luces, gráficos, anuncios iluminados. Generalmente puede ser trabajada en sistemas LATEX, HP, Epson, Roland, Mimaki, Muyoh, Seiko

TABLA 1.1: PROPIEDADES FISICAS (Lonas Backlit)

Item	Tipo	Espesor	Gramaje (g/m ²)	Brillo	Core
Norma		N/A	ASTM D645	ASTMD2457	Pulgadas
Backlit		205 micron	285g	60° : 80 / 85° : 85	3"

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Recomendaciones:

- Temperatura de impresión entre 15 -30°C, humedad relativa de 30-60%. Es recomendable pre-cargar y descargar los cabezales de impresión a 30°C. Es necesario dejar secar el material luego de imprimirlo.
- La laminación es opcional principalmente sirve para dar un mejor acabado y protección física.
- Es recomendable almacenarlo en el empaque original en un ambiente fresco y seco. Preferiblemente 10-25 °C. Humedad relativa 50%.