

LONA TRASLUCIDA LUMIJET PRO-1 BACKLIT 13 OZ

Clave:

0474-0070-0780 AL 0474-0070-0800

LUMIJET-PRO-1

DESCRIPCIÓN

Lona traslucida blanca brillante, para anuncios con iluminación posterior. Excelente calidad de impresión, absorción de tinta y secado rápido, diseñada para impresión base solvente, eco solvente, UV y látex.

- **Acabado:** brillante.
- **Peso:** 13 oz/yd² (440 gr/m²).
- **Hilos:** 500 x 500.
- **Trama:** 18 x 12.
- **Ancho:** 1.52, 1.84, 2.04, 2.50, 3.20 mts.
- **Largo:** 50 mts.
- **Durabilidad:** 1 año (hay que tener en cuenta que la lona deberá ser colocada en estructuras de acero inoxidable o aluminio, en caso de que se coloquen en estructuras de fierro, estas deberán de estar debidamente pintadas y selladas con primer para evitar que se oxiden).

APLICACIONES

Lonas traslucidas para aplicaciones tales como:

- Anuncios luminosos y cajas de luz, ideal para cualquier hora del día.
- Banners promocionales.
- Pendones.
- Espectaculares.
- Cartelera.
- Y muchas otras aplicaciones con iluminación posterior.

ALMACENAMIENTO

La lona de impresión se debe colocar preferente en racks de forma vertical contenidos por una valla de protección para evitar que caigan.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Transmisión solar.	≥30%.
Espesor.	0.35 mm.
Composición DIN EN ISO 2286-2 BS 3424 método 5A.	Tela: 2.35 oz/yd ² (80 g/m ²). PVC: 10.65 oz/yd ² (360 g/m ²).
Fuerza a la ruptura DIN 53 354 BS 3424 método 6A.	Deformación: 1050 N/5cm. Trama: 900 N/5 cm.
Resistencia al desgarre DIN 53 363 BS 3424.	Deformación: 200 N. Trama: 200 N.
Adhesión DIN 53 357 BS 3424 método 9B.	Deformación: 55 N. Trama: 55 N.
Soldabilidad.	Alta frecuencia.
Resistencia a la temperatura DIN EN 1876-2 BS 3424 método 10 FS 5874.	-30°C/+70°C.
Vida de anaquel.	12 meses.

MANEJO

Es necesario utilizar guantes de tela al momento de colocar el material en una máquina de impresión para no tapar el poro de la lona con la grasa de las manos. Cuando se va a almacenar y cuando se va a colocar en una máquina de impresión manejar el rollo entre dos personas para evitar lesiones.

Nota: Para que la lona no sufra cambios de color es necesario que sea aplicada en una estructura de acero inoxidable o de aluminio, también los tornillos deberán ser de este mismo material.