

<http://avanceytec.com.mx/productos/lonas/lonas-traslucidas-para-anuncios-luminosos/lona-traslucida-blanca-brillante-lumijet-pro-2.15oz/>

LONA LUMIJET PRO-2 BACKLIT 15 OZ

Clave:

0474-0070-0200 AL 0474-0070-0280

DESCRIPCION

Lona traslucida blanca brillante, para anuncios con iluminación posterior, con excelente calidad de impresión en base solvente, ecosolvente, UV y látex.

- **Ancho:** 1.53, 1.83, 2.03, 2.50 y 3.20 mts.
- **Largo:** 50 mts.
- **Acabado:** brillante.
- **Peso:** 15 oz/yd² (510 gr/m²).
- **Durabilidad:** 2 años (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 hierro, estas deberán de estar debidamente pintadas y selladas con un sellador para proteger y evitar que se oxiden).

APLICACIONES

- Espectaculares.
- Carteleras.
- Anuncios luminosos.
- Cajas de luz.
- Y muchas más aplicaciones, todas con iluminación posterior.



MERCADO

Esta lona está dirigida a empresas que se dediquen a dar soluciones de imagen grafica, tales como:

- Imagen grafica.
- Impresores digitales.
- Rotulistas.
- Fabricantes de anuncios luminosos y letras de canal.

ALMACENADO

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.
Composición.	Hilos de poliéster con recubrimiento de PVC.
Hilos.	500x500.
Trama.	18x12.
Transmisión ASTM E 424 1971 6.5.2.	36.8%.
Resistencia a la temperatura DIN 53351.	-20 a 80°C.
Fuerza a la tensión.	Largo: 138 KGF/5cm. Ancho: 189.3 KGF/5cm.
Fuerza a la rasgadura.	Largo: 23.0 KGF. Ancho: 32.3 KGF.
Elongación.	A la deformación: 26.3%. A la trama: 33.2%.
Fuerza de adhesión ISO 2411.C.R.E.	22.4 KGF/5cm.
Resistencia a la flexión a las bajas temperaturas DIN 53351.	16000 ciclos.

MANEJO

Es necesario utilizar guantes de tela al momento de colocar el material en una maquina de impresión para no tapan el poro de la lona con la grasa de nuestras manos. Es sumamente recomendado manejar el rollo entre dos personas para evitar lesiones posteriores, tanto cuando se va a almacenar, como cuando se va a colocar en una maquina de impresión.

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.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 17 / 03 / 2015

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx