

LONA SOLVENT PRINT MAX 13OZ

Clave:

3210-0300 AL 3212-0200

SOLVENT PRINT®

DESCRIPCION

Lona blanca de impresión base solvente para iluminación frontal, sumamente económica, ideal para aplicaciones donde requiera calidad y precio.

- **Peso:** 13 oz/yd². (440 g/m²).
- **Acabado:** brillante y mate.
- **Ancho:** 1.10, 1.37, 1.53, 1.62, 1.83, 2.03, 2.20, 2.50 y 3.20 mts.
- **Largo:** 50 y 100 mts.
- **Hilos:** 300 X 500.
- **Trama:** 18 X 12.
- **Durabilidad:** 1 año

APLICACIONES

- Banners promocionales.
- Pendones.
- Espectaculares.
- Carteleras.
- Campañas publicitarias.

MERCADO

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

ALMACENADO

Almacenar en racks de forma vertical contenidos por una valla de protección para evitar que caigan. Debe estar dentro de un tubo de cartón libre de polvo y humedad. La lona se protege por medio de una cubierta de plástico y dos protecciones colocadas en los extremos del alma del rollo, las cuales no permiten que se doble o maltrate en las orillas al momento de manipularlo.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Fabricación básica.	PVC.
Espesor (mm).	0.4 +/- 0.02
Tenacidad (resistencia antes de alcanzar la rotura).	Normal.
Fuerza a la tensión (N/50mm).	WARP > ó = 430. WEFT > ó = 400.
Fuerza a las rasgaduras (N/50mm).	WARP > ó = 70. WEFT > ó = 120.
Resistencia a la temperatura.	-20 °C ~ 70 °C.

MANEJO

Es necesario utilizar guantes de tela al momento de colocar el material en una maquina de impresión para no tapar 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.

PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Características.	LONA SOLVENT PRINT MAX 13OZ	LONA PROMODIGITAL MAX 13 OZ
Clave.	3210-0300 AL 3212-0200	3227-0300 AL 3228-0300
Acabado.	Mate.	Brillante y mate.
Peso.	13 oz/ yd ² (440 g/m ²).	13 oz/ yd ² (440 gr/m ²).
Hilos.	300 X 500.	500 X 500.
Trama.	18 X 12.	9 X 9.
Durabilidad.	1 año.	1 año.
Precio.	\$	\$

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 28 / 05 / 2014

Avance y Tecnología en Plásticos.
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871
MATRIZ +52 (614) 4323500
atpcontacto@avanceytec.com.mx