

LONA PROMODIGITAL MAX

Clave: 3227-0300 al 3228-0300

DESCRIPCIÓN

Lona blanca de impresión base solvente, eco solvente, UV y serigrafía para iluminación frontal con acabado brillante de alta calidad y excelente precio.

- Acabado: mate y brillante.
- **Peso:** 13 onzas/yarda2 (440 gramos/metro2).
- Hilos: 500 X 500.
- Trama: 9 X 9.
- **Ancho:** brillante: 1.10, 1.37, 1.53, 1.62, 1.83, 2.03, 2.20, 2.50, 3.20 metros, **Ancho en acabado mate**: 1.53,1.83, 2.03 y 3.20 metros.
- **Largo:** brillante: 50 y 100

APLICACIONES

- Banners promociónales.
- Anuncios publicitarios.
- Pendones.
- Espectaculares.
- Carteleras.

MERCADO.

La lona blanca de impresión Promodigital Max tiene como mercado principal, las empresas

que se dediguen a dar soluciones de imagen gráfica, tales como:

- Imagen gráfica.
- Impresores digitales.
- Rotulistas.

1. ACTUALIZO: DNEI. 2. FECHA: 27 / 07 /2025







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.

Característica.	Descripción.
Tela básica.	Poliéster.
Tenacidad (resistencia antes de alcanzar la rotura).	Alta.
Película.	PVC.
Fuerza a la tensión.	Largo 750 N/5cm. Ancho 750 N/5cm.
Fuerza a las rasgaduras.	Largo 200 N/5cm. Ancho 200 N/5cm
Fuerza de la mondadura.	40 N/5cm.
Resistencia a la temperatura.	-30 °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.

1. ACTUALIZO: DNEI. 2. FECHA: 27 / 07 /2025



