

PROMODIGITAL[®]

MAX

DESCRIPCION

Lona blanca de impresión base solvente, eco solvente, UV y serigrafía, para iluminación frontal con acabado mate y excelente opacidad. La lona Promodigital Blockout Duo Max es ideal para aplicaciones donde requiera calidad, resistencia e impresión por ambos lados.

- **Peso:** 13 oz/yd² (440 gr/m²).
- **Color:** blanca.
- **Ancho:** 2.03 y 2.20 mts.
- **Largo:** 50 mts.
- **Hilos:** 300x300.
- **Trama:** 40x40.
- **Durabilidad:** 1 año.

APLICACIONES

La lona blanca de impresión Promodigital Blockout Duo Max, es utilizada para la elaboración de:

- Banners promocionales.
- Pendones.
- Espectaculares.
- Carteleras, entre muchas más aplicaciones donde se requiera el bloqueo total de la luz y se requiera de impresión por ambos lados.



MERCADO

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

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
Tenacidad (resistencia antes de alcanzar la rotura).	Alta.
Fuerza a la tensión a lo largo.	700 N/5cm.
Fuerza a la tensión a lo ancho.	650 N/5cm.
Fuerza a las rasgaduras a lo largo.	200 N/5cm.
Fuerza a las rasgaduras a lo ancho.	200 N/5cm.
Fuerza de la mondadura a lo largo.	50 N/5cm.

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. 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