



LONA PROMODIGITAL PRO-2 FRONT 13 OZ

Clave:

3230-5100 al 3230-5440

DESCRIPCIÓN

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

- Acabado: brillante.
- Peso: 13 onza/yarda² (440 gramos/metro²).
- Ancho: 1.10, 1.37, 1.53, 1.62, 1.83, 2.03, 2.20, 2.50, 3.20 metros.
- Largo: 50 metros.
- Durabilidad: 2 años.

APLICACIONES

- Banners promocionales.
- Pendones.
- Espectaculares.
- Cartelera.
- Anuncios publicitarios.
- Y muchas más aplicaciones, todas con iluminación frontal.

ALMACENAMIENTO

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 por las orillas al manipularlo.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Composición.	Hilos de poliéster con recubrimiento de PVC.
Hilos.	500x500.
Trama.	9x9.
Transmisión ASTM E 424 1971 6.5.2.	9.5%.
Resistencia a la temperatura DIN 53351.	-20 a 80°C.
Fuerza a la tensión ISO 13934-1:1999.	A la deformación: 740.1 N/5cm. A la trama: 565.46 N/5cm.
Fuerza a la rasgadura ISO 13937-2:2000.	A la deformación: 98.1 N. A la trama: 111.3 N.
Elongación ISO 13934-1:1999.	A la deformación: 27.4%. A la trama: 28.9%.
Fuerza de adhesión ISO 2411:1991 C.R.E	A la deformación: 39 N/5cm. A la trama: 39 N/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 máquina 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, cuando se va a almacenar, como cuando se va a colocar en una máquina de impresión.