http://www.avanceytec.com.mx/index.php?seccion=lonas/lona-cooley-lite

# LONA COOLEY BRITE SM-42 16OZ

Clave:

0473-0230-0100 AL 0473-0230-0300



## **DESCRIPCION**

Lona translucida de impresión digital base solvente, eco solvente y UV, diseñada para anuncios con iluminación posterior, además de contar con la gran ventaja de poder ser impresa con equipos de impresión Látex.

• Acabado: mate.

• **Peso:** 16 oz/yd<sup>2</sup> (540 gr/m<sup>2</sup>).

• Ancho: 1.06, 1.30, 1.57, 1.98 metros.

Largo: 45.72 metros.Durabilidad: 5 años.

### **APLICACIONES**

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

## **MERCADO**

Empresas que se dedican a dar soluciones de imagen grafica:

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



#### **ALMACENAMIENTO**

La lona blanca de impresión Cooley brite SM-42 se entrega dentro de un tubo de cartón libre de polvo y humedad, también se protege por medio de una cubierta tipo plástica y dos protecciones colocadas en los extremos del alma del rollo, las cuales no permiten que se doble o maltrate en sus orillas al momento de manejarlo o estibarlo.

La lona de impresión se debe colocar preferente en racks de forma vertical contenidos por una valla de protección para evitar que caigan. Evite las altas temperaturas cuando es manipulado y almacenado.

#### **PROPIEDADES**

Características.	Descripción.
Hilos.	500 x 500.
Trama.	18 x 12.
Tela base.	Peso: 2.9 oz/yd <sup>2</sup> (98.3 gr/m <sup>2</sup> ).
	Fibra: poliéster.
	Estilo de la tela: FP181280D (18 X 12) 500D.
Tela con recubierta.	Medidas: 0.047 + / - 0.004 cm.
	Tipo de recubrimiento: PVC.
	Distribución del recubrimiento: 60/40.
	Propiedades de sellado: térmica.
Apariencia y olor.	Olor característico del vinil.
Punto de derretimiento	71°C (160°F).
Punto de inflamación.	Mas de 148°C (300°F).
Temperatura de auto ignición.	Mas de 120°C (400°F).
Reactividad.	Estable.
Ingredientes peligrosos.	Oxido de antimonio como SB 0.5 mg/m <sup>3</sup> .
	Arsénico de oxibisfenoarsino 0.5 mg/m <sup>3</sup> .

#### **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 las manos. Es sumamente recomendado manejar el rollo entre dos personas para evitar lesiones, tanto cuando se va a almacenar, como cuando se va a colocar en una maquina de impresión.

**Disposición como desperdicio:** consulte las leyes y regulaciones de salud y contaminación federales, estatales y locales.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 14 / 05 / 2015