

LONA COOLEY BRITE SM-42 20 OZ

Clave:

0473-0230-0350 AL 0473-0230-0500



DESCRIPCION

Lona traslúcida 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:** 20 oz//yd² (675 gr/m²).
- **Ancho:** 2.59, 3.20 y 3.81 mts; 1.06, 1.30, 1.57, 1.98 y 5 mts (sin unión) todas sobre pedido.
- **Largo:** 45.72 metros.
- **Durabilidad:** 8 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: 3.5 oz/yd ² (118.6 g/m ²) Fibra: Poliéster. Estilo de la tela: Punto.
Grosor.	0.0057 + / - 0.004 cm. (.00225 +- .0015 pulgadas).
Tipo de recubrimiento.	PVC.
Distribución del recubrimiento.	65/35.
Propiedades de sellado.	Térmica.
Resistencia a la tensión.	122 x 102 daN. 275 x 230 libras.
Resistencia al rompimiento.	26.7 x 26.7 daN. 60 x 60 libras.
Resistencia al frío.	-35°C.
Resistencia al calor.	82°C.
Transmisión de la luz.	16% a 22%.
Resistencia a los hongos.	Tratado contra el crecimiento de hongos.
Estabilidad dimensional.	1% máximo.
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 200°C (400°F).
Reactividad.	Estable.
Únicos ingredientes peligrosos.	Oxido de antimonio como SB 0.5 mg/m ³ . Arsénico de oxibisfenoarsino 0.5 mg/m ³ .

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
--

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx