

LONA REFLECTIVA GRADO DIAMANTEClave:
3110-0100

DESCRIPCIÓN

Lona de impresión base solvente, eco solvente, UV y serigrafía para iluminación frontal con acabado reflectivo de alta calidad.

- **Acabado:** reflectivo grado diamante.
- **Peso:** 15 onza/yarda² (500 gramos/metro²).
- **Ancho:** 1.53 metros.
- **Largo:** 50 metros.
- **Durabilidad:** 1 año.



APLICACIONES

- Banners promocionales.
- Pendones.
- Espectaculares.
- Carteleras.
- 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.	PE y PVC.
Transmisión solar.	≤5%.
Espesor.	0.45 mm.
Hilos.	500x500D.
Trama.	9x9.
Reflectividad.	250 CPL.
Resistencia a la ruptura por deformación DIN 53 354 método BS 3424 6A.	700 N/5 cm.
Resistencia a la ruptura por deformación FS5100.	158 libras/2 pulgadas.
Resistencia al desgarre por deformación DIN 53 354 método BS 3424.	150 N.
Resistencia al desgarre por deformación FS5134.	33.8 libras/2 pulgadas.
Adhesión por deformación DIN 53 357 método BS 3424 9B.	55 N.
Adhesión por deformación FS5970.	12.4 libras.
Resistencia a la temperatura DIN EN 1876-2 método BS 3424 10 FS 5874.	-30°C/+70°C.

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.

Nota: no se recomienda vulcanizar con calor, debido a que la capa reflectiva se dañara.