

LONA STRONGFLEX

Clave: 0485-5669-0130 AL 0485-5669-1000

DESCRIPCIÓN

Lona para uso rudo. Su flexibilidad, sellabilidad y elongación hacen que tenga una inigualable resistencia, además de contar con retardante de hongo.

- Acabado: brillante y mate.
- Colores brillantes: blanco, azul rey, negro, amarillo, rojo, verde, naranja y transparente. Colores mate: blanco, azul marino, rojo y gris.
- **Peso:** 20 oz/yd2 (680 g/m2).
- Hilos: 1000 X 1000.Trama: 18 X 18.Grosor: .50 mm.
- Ancho: 1.55 mts.
 Largo: 48 58 mts (todos los colores exceleres)
- Largo: 68.58 mts (todos los colores excepto blanco brillante y blanco), 50 mts. (solo
- color blanco brillante), y 91.44 mts. (solo color blanco).
- Durabilidad: 1 año.





APLICACIONES

- Cubiertas de camiones.
- Toldos fijos.
- Carpas de renta.
- Ollas de agua.
- Marquesinas.
- Cortinas avícolas.
- Cubiertas para uso agrícola.
- Ductos para ventilación en minería.
- Colchonetas para gimnasios.
- Sacos para transporte de materiales.

ALMACENAMIENTO

La lona se debe colocar preferente en racks de forma vertical contenidos por una valla de protección para evitar que caigan.

PROPIEDADES

Característica.	Descripción.	
Grosor.	0.50mm.	
Tensión de deformación.	1650 N/5cm.	
	372 LBS/2inch.	
Tensión de la trama.	1400 N/5cm.	
	315 LBS/2inch.	
Temperatura de resistencia.	-30°C/+70°C.	
Fuerza a las rasgaduras.	DIN 53 363.	
	FS 5134.	
	BS 3424 Método.	
Desgarro de trama.	DIN 53 363.	
	BS 3424 Método.	
	FS 513.	
Brillo (excepto blanco).	7-8.	
Adhesión.	80 N/5cm.	
	(18 LBS/2inch).	





•Imagina • Grea • Innova

La lona de ser apropiadamente instalada y utilizada para una mayor resistencia a las inclemencias del tiempo como vientos y lluvia, para evitar acumulaciones de suciedad debe ser limpiada en intervalos de tiempo, con productos no químicos. Se recomienda lavar con detergentes suaves no abrasivos y no con solventes tales como acetona, tiner y aguaras.

