

LONA MAGNA



INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 2.00 m.
Longitud: 50 m.

Lona poliéster de alta tenacidad y estabilidad dimensional, recubierta en PVC.

APLICACIONES

- Carpas para camión, tractomulas y camperos.
- Carpas planas para protección.
- Toldos.
- Quitasoles.



PROPIEDAD	VALORES	UNIDAD	MÉTODO
Peso	698 +/- 37	g/m ²	ASTM D751
Calibre	0.62 +/- 0.13	mm	SAE J882
Resistencia tensión	L: 1000 min	N	ASTM D751
	T: 1000 min	N	ASTM D751
Elongación	L: 35 máx	%	ASTM D751
	T: 40 máx	%	ASTM D751
Resistencia rasgado	L: 220 min	N	ASTM D5733
	T: 220 min	N	ASTM D5733
Resistencia adherencia	L: 20 min	N/2.5 cm	ASTM D751
Resistencia adherencia	T: 20 min	N/2.5 cm	ASTM D751



LONA MAGNA



CARACTERÍSTICAS

- Impermeable de fácil limpieza.
- Fácil instalación.
- Durabilidad del color.
- Resistencia a los hongos.
- Resistencia a la luz UV.
- Retardancia al fuego.

RECOMENDACIONES

Tener presente una adecuada manipulación para evitar daños prematuros del material como, por ejemplo:

- Deterioro por arrastre de objetos pesados sobre el material.
- Contacto directo con fuentes de calor por encima de 60°C.
- Rompimiento por punzonamiento u objetos cortopunzantes.
- La cuerina debe ser limpiada periódicamente para mantener su apariencia.
- Cualquier mancha debe ser limpiada rápidamente para evitar que se vuelva permanente.
- Use soluciones jabonosas suaves o productos especiales para cuerinas. Limpie solamente con paños blancos humedecidos y jabón de PH neutro.
- Evite lacas, tintas, limpiadores fuertes y solventes como Thiner, acetato de etilo, MEK, tolueno, xileno, THF, y acetona, pueden ser efectivos para quitar manchas, pero causan daño inmediato y contribuyen al deterioro del material. El uso de estos limpiadores es bajo su propio riesgo.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Los rollos deben almacenarse en su empaque original, en áreas frescas y libres de polución. Evitar que los rollos sufran caídas y golpes. Bajo óptimas condiciones de almacenamiento, el material puede ser utilizado hasta un año después de su fecha de despacho.

