

LONA AMERICANA



**DARÍO MEJÍA
HENAO SAS.**

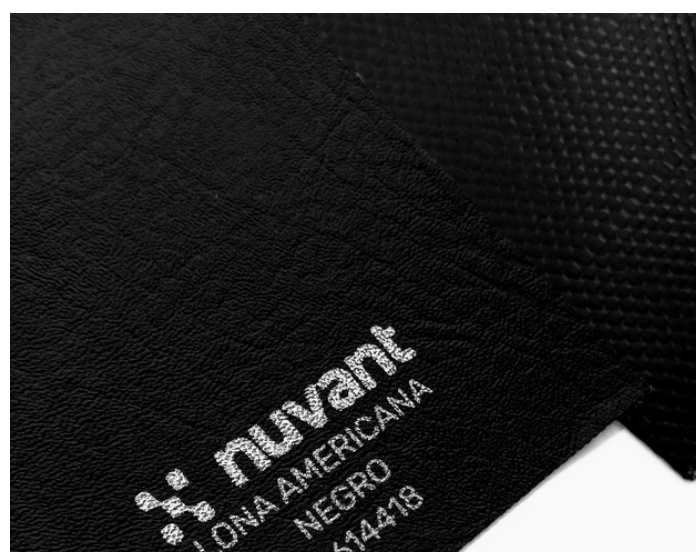
INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 1.95 m.
Longitud: 46 m.

Lona poliéster de alta tenacidad y estabilidad dimensional, con PVC flexible 100% impermeable.

APLICACIONES

- Carpas para pick ups.
- Carpas de camión.
- Carpas de tracto mulas.
- Carpas camperas.
- Carpas planas.



PROPIEDAD	VALORES	UNIDAD	MÉTODO
Peso	726 +/- 58	g/m ²	ASTM D751
Calibre	0.65 +/- 0.10	mm	SAE J882
Resistencia tensión	L: 1469 min	N	NTC 3583
	T: 1469 min	N	NTC 3583
Elongación	L: 45 máx	%	NTC 3583
	T: 45 máx	%	NTC 3583
Resistencia rasgado	L: 423 min	N	NTC 3583
	T: 423 min	N	NTC 3583
Resistencia adherencia	L: 18 min	N/2.5 cm	NTC 3583
	L: 18 min	N/2.5 cm	NTC 3583



LONA AMERICANA



DARÍO MEJÍA
HENAO SAS.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño especialmente para ser usado en pick ups.
- Impermeable de fácil limpieza.
- Fácil duración.
- Durabilidad del color.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Resistencia a la luz UV.
- Resistencia a los hongos.

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

Debe almacenarse en su empaque original, en áreas cubiertas, frescas y libres de polución. Evitar que los rollos sufran golpes o caídas. Bajo óptimas condiciones el material podrá ser utilizado hasta 1 año después.

