

Lona *ligera* con buenas resistencias
mecánicas y de *fácil* manejo.
100% impermeable



TELA SOPORTE:

Tipo tejido:	Tejido plano; C-18-1000	Fibra:	Polyester:
Cuenta:	7.9 x 7.9 hilos/cm ó 20 x 20 hilos/plg	Denier	1000
PROPIEDADES:	MÉTODO:	ESPECIFICACIÓN:	
Peso por metro cuadrado:	ASTM D-751	355gr/m ²	
Resistencia a la Ruptura pie	ASTM D-571	50 Kgf/cm	
Trama	ASTM D-751	38 Kgf/cm	
Resistencia al Rasgado pie	ASTM D-571	56 Kgf	
Trama	ASTM D-751	49 Kgf	
Adhesión	CA-IT-001	> 1.4 Kgf/cm	
Espesor	CA-IT-005	0.372 mm	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ROLLO

1.55m x 91 ml
(141ft)



TEJIDO PLANO

20 x 20 hilos / pulg de poliéster
recubierto de PVC 1000 Denier



PESO

355 gr/m²±3%
12.5 oz/yd±3%



RESISTENCIA A LA RUPTURA

Pie: 50±5% kgf/cm
Trama: 38±5% kgf/cm



RESISTENCIA AL RASGADO

Pie: 56±5% kgf
Trama: 49±5% kgf



ESPESOR

0.372mm±5%



ADHESIÓN

>1.4 kgf/cm

COLORES



Negro

APLICACIONES

Se usa en combinación con Mega IKL 540 y 470 para la fabricación de cubierta camionera tipo USA en laterales, en juegos inflables para zonas superiores e interiores, cubiertas para camionetas y para cualquier otra aplicación que requiera de resistencia pero con un bajo peso.



Versaflex



Versaflex SA de CV



+52 461 612 9094



Versaflex Lonas



versaflex.lonas

www.versaflex.com.mx