

TEJIDO:	300DX500D / 18X12 hilos por pulg ²
PESO DE LA LONA:	420 g/m ² ó 13 oz/yd ²
CARACTERÍSTICAS:	Lona blanca de PVC usada en ambientes exteriores debido a que es resistente al agua, rayos UV y lluvia. Tiene alta resistencia a la tensión, es ligera en su uso.
MEDIDAS:	2.05 m x 50 m y 3.20 mx50 m
USOS Y APLICACIONES:	Ideal para cualquier tipo de gráfico que requiere ser iluminado a través de una caja de luz como anuncios, rótulos o señalizaciones.
RECOMENDACIONES DE USO:	Para una durabilidad optima del producto se recomienda sujetar firmemente la lona por las cuatro orillas
INFORMACIÓN TÉCNICA:	

PROPIEDAD	VALOR TIPICO	UNIDAD DE MEDICIÓN
TELA BASE	Poliéster	N/A
HILADO	300x500	D
NÚMERO DE HILOS	18x12	Hilos / pulg ²
PESO TOTAL	420	g /m ²
RESISTENCIA A LA TENSIÓN (L)	548	N / 5cm
RESISTENCIA A LA TENSIÓN (A)	418	N / 5cm
RESISTENCIA AL RASGADO (L)	35	N / 5cm
RESISTENCIA AL RASGADO (A)	66	N / 5cm
RESISTENCIA AL DESPRENDIMIENTO	41	N / 5cm
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	(-)30 a 70	°C
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	22 a 26	°C