

SUPERLONA



INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 1.02 - 3.22 m.
Longitud: 50 m.

Lona blanca translúcida soportada en PVC.

APLICACIONES

- Vallas publicitarias.
- Cajas de luz.



PROPIEDAD	MÉTODO	RESULTADO
Base del material		Poliéster
Hilo		300Dx300D
		40x42 Fd/inch
Gramaje		15 oz
Resistencia tracción	DIN 53354	L: 1865N/5cm
	DIN 53354	W: 1632N/5cm
Fuerza de desgarro	DIN 53363	L: 147N
	DIN 53363	W: 126N
Resistencia al pelado	DIN 53357	60N/5cm
Resistencia temperatura		-30°C ~ +70°C

SUPERLONA



PROPIEDAD	MÉTODO	RESULTADO
Base del material		Poliéster
Hilo		500Dx500D
		18x12 Fd/inch
Gramaje		18 oz
Resistencia tracción	DIN 53354	L: 938N/5cm
	DIN 53354	W: 631N/5cm
Fuerza de desgarro	DIN 53363	L: 268N
	DIN 53363	W: 238N
Resistencia al pelado	DIN 53357	60N/5cm
Resistencia temperatura		-20°C ~ +70°C

PROPIEDAD	MÉTODO	RESULTADO
Base del material		Poliéster
Hilo		500Dx500D
		18x12 Fd/inch
Gramaje		20 oz
Resistencia tracción	DIN 53354	L: 1495N/5cm
	DIN 53354	W: 1139N/5cm
Fuerza de desgarro	DIN 53363	L: 339N
	DIN 53363	W: 238N

