

SCREEN 5500

5%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	NBN EN 410	Fibra de vidrio 42% - PVC 58 %
Factor de Apertura	FN EN 12127	5%
Peso	ISO 5084	525.00 G/m2
Espesor	ISO 7211/2	0.74 mm
Densidad	ISO 105 B02	TRAMA: 19.00 yarn/cm. URDIMBRE: 18.00 yarn / cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7
Solidez del color a la climatización / calefacción		>7
Permeabilidad al aire		580.00 l/m2/s
Largo del rollo		50 m / 30 m para todos los anchos > 270 cm
Limpieza		Con agua y jabón
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
Clasificación de resistencia al fuego		
Europa	UNE - EN 13501 - 2007	C-s3.do
Francia	NF P92-503	M1
Italia	UNI 9177	Class 1
Alemania	DIN 4102	B2
Reino Unido	B5 5867	C
USA	NFPA 701	FR

SCREEN 5500

5%

Resistencia al desgarre

ISO 4674 - 1 - método 2

Original

URDIMBRE

8.50 daN

Después de la cámara climática -30°C

TRAMA 7.50 daN

URDIMBRE 7.80 daN

TRAMA 7.50 daN

Después de la cámara climática +70°C

URDIMBRE 8.20 daN

TRAMA 7.20 daN

Elogación hasta romper

ISO 1421

Original

URDIMBRE 3.10%

TRAMA 2.75%

Solidez del color a la luz artificial

URDIMBRE 4.00%

TRAMA 2.90%

Solidez del color a la climatización

URDIMBRE 3.50%

TRAMA 2.80%

Después de la cámara climática -30°C

URDIMBRE 3.00%

TRAMA 2.50%

Después de la cámara climática +70°C

URDIMBRE 2.85%

TRAMA 2.50%

Fuerza de rotura

ISO 1421

Original

URDIMBRE 260.00 daN/5cm

TRAMA: 225.00 daN/5cm

Solidez del color a la luz artificial

URDIMBRE 240.00 daN/5cm

TRAMA: 220.00 daN/5cm

Solidez del color a la climatización

URDIMBRE 240.00 daN/5cm

TRAMA: 225.00 daN/5cm

Después de la cámara climática -30°C

URDIMBRE 225.00 daN/5cm

TRAMA: 200.00 daN/5cm

Después de la cámara climática +70°C

URDIMBRE 180.00 daN/5cm

TRAMA: 185.00 daN/5cm