

Serge 600		Información técnica	
Composición		Fibra de vidrio 42% - PVC 58%	
Factor de apertura	NBN EN 410	5.00%	
Peso	NF EN 12127	525.00 g/m ²	
Espesor	ISO 5084	0.74 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 yarn/cm	TRAMA 14.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7	
Solidez del color a la climatización/calefacción	ISO 105 B04	>7	
Permeabilidad al aire	ISO 9237	580.00 l/m ² /s	
Largo del rollo		50 m / 30 m para todos los anchos > 270cm	
Limpieza		Con agua y jabón	
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica	
Clasificación de resistencia al fuego			
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0	
└ Francia	NF P92-503	M2	
└ Italia	UNI 9177	Class 1	
└ Alemania	DIN 4102	B2	
└ Reino Unido	BS 5867	C	
└ USA	NFPA 701	FR	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		URDIMBRE 8.50 daN	TRAMA 7.50 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 7.80 daN	TRAMA 7.50 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 8.20 daN	TRAMA 7.20 daN
Elongación 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/calefacción		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/calefacción		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

L Después de la cámara climática +70°C

URDIMBRE 180.00
daN/5cm

TRAMA 185.00
daN/5cm