

Serge 1%		Información técnica	
Composición		Fibra de vidrio 42% - PVC 58%	
Factor de apertura	NBN EN 410	1.00%	
Peso	NF EN 12127	620.00 g/m ²	
Espesor	ISO 5084	0.80 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 20.00 yarn/cm	TRAMA 18.00 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	497.00l/m ² /s	
Largo del rollo		30 m	
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	M1	
└ Italia	UNI 9177	Class 1	
└ Alemania	DIN 4102	B1	
└ Reino Unido	BS 5867	C	
└ USA	NFPA 701	FR	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		URDIMBRE 5.90 daN	TRAMA 6.20 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 6.00 daN	TRAMA 6.20 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 5.30 daN	TRAMA 5.80 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 4.70 %	TRAMA 3.80 %
└ Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 4.70 %	TRAMA 3.30 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 4.80 %	TRAMA 3.90 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 5.00 %	TRAMA 3.70 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 321.00 daN/5cm	TRAMA 277.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 225.00 daN/5cm	TRAMA 216.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 236.00 daN/5cm	TRAMA 279.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 251.00 daN/5cm	TRAMA 266.00 daN/5cm