

Serge 10%		Información técnica	
Composición		Fibra de vidrio 42% - PVC 58%	
Factor de apertura	NBN EN 410	10.00%	
Peso	NF EN 12127	490.00 g/m ²	
Espesor	ISO 5084	0.83 mm	
Densidad	ISO 2286-3	URDIMBRE 18.00 yarn/cm	TRAMA 12.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7	
Solidez del color a la climatización/calefacción	ISO 105 B04	>7	
Largo del rollo		50 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	M1	
└ Francia	NF P92-503	Class 1	
└ Italia	UNI 9177	B1	
└ Alemania	DIN 4102	C	
└ Reino Unido	BS 5867	FR	
└ USA	NFPA 701		
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 method 2		
└ Original		URDIMBRE 9.60 daN	TRAMA 7.60 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 8.60 daN	TRAMA 7.10 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 8.80 daN	TRAMA 7.00 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 5.20 %	TRAMA 4.90 %
└ Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 5.80 %	TRAMA 5.00 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 6.70 %	TRAMA 5.20 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 5.00 %	TRAMA 4.80 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 4.80 %	TRAMA 4.20 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 312.00 daN/5cm	TRAMA 200.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 289.00 daN/5cm	TRAMA 190.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 289.00 daN/5cm	TRAMA 185.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 271.00 daN/5cm	TRAMA 174.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 217.00 daN/5cm	TRAMA 139.00 daN/5cm