



Composición	Fibra de vidrio 34% - PVC 48% - PVC laminado 18%		
Composición			
Factor de apertura	NBN EN 410	3.00%	
Peso	NF EN 12127	645.00 g/m²	
Espesor	ISO 5084	0.70 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 yarn/cm TRAMA 14.00 yarn/cm	
Solidez del color a la climatización/calefacción	ISO 105 B04	>7	
Permeabilidad al aire	ISO 9237	0	
Largo del rollo		30 m	
Limpieza		Con agua y jabón	
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica	
Clasificación de resistancia al fuego  L Alemania L Reino Unido L USA L Francia L Italia	DIN 4102 BS 5867 NFPA 701 NF P92-503 UNI 9177	awaiting test results awaiting test results awaiting test results M2 Class 1	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
<sup>L</sup> Original		URDIMBRE 9.00 daN	TRAMA 9.90 daN
L Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 10.00 daN	TRAMA 11.00 daN
L Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 9.80 daN	TRAMA 10.00 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
<sup>L</sup> Original		URDIMBRE 5.70 %	TRAMA 7.90 %
L Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 5.90 %	TRAMA 6.70 %
L Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 5.50 %	TRAMA 6.40 %
L Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 5.90 %	TRAMA 6.20 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
<sup>L</sup> Original		URDIMBRE 205.70 daN/5cm	TRAMA 169.80 daN/5cm
Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 200.10 daN/5cm	TRAMA 154.60 daN/5cm
L Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 210.00 daN/5cm	TRAMA 210.00 daN/5cm
Lespués de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 215.30 daN/5cm	TRAMA 147.20 daN/5cm