

Serge 600 OUT in the jungle		Información técnica
<b>Composición</b>		Fibra de vidrio 42% - PVC 58%
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	5.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	525.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.74 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 TRAMA 14.00 yarn/cm yarn/cm
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 105 B02	>7
<b>Solidez del color a la climatización/calefacción</b>	ISO 105 B04	>7
<b>Permeabilidad al aire</b>	ISO 9237	580.00 l/m <sup>2</sup> /s
<b>Largo del rollo</b>		50 m / 30 m para todos los anchos > 270cm
<b>Limpieza</b>		Con agua y jabón
<b>Confección</b>		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0
└ Francia	NF P92-503	M1
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B2
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 methode 2	
└ Original		URDIMBRE 8.50 daN TRAMA 7.50 daN
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 7.80 daN TRAMA 7.50 daN
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 8.20 daN TRAMA 7.20 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	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 climatica -30°C		URDIMBRE 3.00 % TRAMA 2.50 %
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 2.85 % TRAMA 2.50 %
<b>Fuerza de rotura</b>	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 climatica -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