

Serge 600 Blockout Lunar		Información técnica
<b>Composición</b>		Fibra de vidrio 42% - PVC 58%
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	0.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	678.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.73 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 yarn/cm TRAMA 14.00 yarn/cm
<b>Solidez del color a la climatización/calefacción</b>	ISO 105 B04	>7
<b>Permeabilidad al aire</b>	ISO 9237	0.0
<b>Largo del rollo</b>		30 m
<b>Limpieza</b>		Con agua y jabón
<b>Confección</b>		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>		
└ Alemania	DIN 4102	B1
└ Reino Unido	BS 5867	awaiting test results
└ USA	NFPA 701	awaiting test results
└ Francia	NF P92-503	M1
└ Italia	UNI 9177	Class 1
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 methode 2	
└ Original		URDIMBRE 8.50 daN TRAMA 9.00 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 8.40 daN TRAMA 9.30 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 8.80 daN TRAMA 9.30 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 6.40 % TRAMA 7.30 %
└ Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 6.50 % TRAMA 7.00 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 6.20 % TRAMA 6.90 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 6.40 % TRAMA 6.70 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 224.20 daN/5cm TRAMA 176.60 daN/5cm
└ Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 214.20 daN/5cm TRAMA 168.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 222.40 daN/5cm TRAMA 162.60 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 213.90 daN/5cm TRAMA 161.60 daN/5cm
<b>Recomendaciones</b>		Se recomienda el uso en sistema ZIP.