

Serge 600 Blockout Solar		Información técnica
<b>Composición</b>		Fibra de vidrio 34% - PVC 48% - PVC laminado 18%
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	3.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	645.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.70 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
<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	awaiting test results
└ Reino Unido	BS 5867	awaiting test results
└ USA	NFPA 701	awaiting test results
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 methode 2	
└ Original		URDIMBRE 9.00 daN TRAMA 9.90 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 10.00 daN TRAMA 11.00 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 9.80 daN TRAMA 10.00 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 5.70 % TRAMA 7.90 %
└ Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 5.90 % TRAMA 6.70 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 5.50 % TRAMA 6.40 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 5.90 % TRAMA 6.20 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421	
└ 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
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 210.00 daN/5cm TRAMA 210.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 215.30 daN/5cm TRAMA 147.20 daN/5cm
<b>Recomendaciones</b>		Se recomienda el uso en sistema ZIP.