

Office 180		Información técnica	
<b>Composición</b>		Fibra de poliéster 100%	
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 14500-B1	6.00%	
<b>Peso</b>	NF EN 12127	160.00 g/m <sup>2</sup>	
<b>Espesor</b>	ISO 2286-3	0.35 mm	
<b>Densidad</b>	ISO 7211/	URDIMBRE 33.00 yarn/cm	TRAMA 24.00 yarn/cm
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 105 B02	>6	
<b>Largo del rollo</b>		40 m	
<b>Limpieza</b>		Con agua y jabón	
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>			
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0	
└ Francia	NF P92-503	M2	
└ Alemania	DIN 4102	B1	
└ Spain	UNE EN 13773-2003	Clase 1	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1B		
└ Original		URDIMBRE 2.00 daN	TRAMA 0.90 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 1.70 daN	TRAMA 0.90 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 16.80 %	TRAMA 14.40 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 18.40 %	TRAMA 14.30 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 19.30 %	TRAMA 14.60 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 19.70 daN/5cm	TRAMA 87.50 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 21.80 daN/5cm	TRAMA 89.40 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 1.80 daN/5cm	TRAMA 0.80 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 23.30 daN/5cm	TRAMA 86.40 daN/5cm