

Classic		Información técnica
<b>Composición</b>		Fibra de poliéster 16% - PVC 84%
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 14500-B1	5.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	530.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 2286-3	0.77 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 15.00 yarn/cm TRAMA 15.00 yarn/cm
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 105 B02	>7
<b>Largo del rollo</b>		30 m
<b>Limpieza</b>		Con agua y jabón
<b>Confección</b>		Confection cut: by heat, high frequency or ultrasonic welding by reinforce tape / Confection welding: cruch cut, ultrasonic, laser
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0
└ Francia	NF P92-503	M2
└ España	UNE EN 13773-2003	Clase 1
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 9.20 daN TRAMA 5.10 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 8.80 daN TRAMA 5.00 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 9.10 daN TRAMA 5.50 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 21.33 % TRAMA 32.94 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 20.26 % TRAMA 31.59 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 23.27 % TRAMA 33.94 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 96.60 daN/5cm TRAMA 173.30 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 97.40 daN/5cm TRAMA 173.10 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 94.70 daN/5cm TRAMA 175.20 daN/5cm