

Natté 300		Información técnica
<b>Composición</b>		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	10.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	330.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.30 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 yarn/cm TRAMA 18.00 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>		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	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 methode 2	
└ Original		URDIMBRE 4.70 daN TRAMA 4.90 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 4.80 daN TRAMA 4.90 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 4.80 daN TRAMA 4.90 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 2.70 % TRAMA 2.70 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 3.10 % TRAMA 3.20 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 3.10 % TRAMA 2.70 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 2.70 % TRAMA 2.70 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 140.00 daN/5cm TRAMA 140.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 140.00 daN/5cm TRAMA 140.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 135.00 daN/5cm TRAMA 130.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 100.00 daN/5cm TRAMA 120.00 daN/5cm