

Natté 420		Información técnica	
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%	
Factor de apertura	NBN EN 410	1.00%	
Peso	NF EN 12127	420.00 g/m ²	
Espesor	ISO 5084	0.54 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 25.00 yarn/cm	TRAMA 18.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7	
Largo del rollo		30 m	
Limpieza		Con agua y jabón	
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica	
Clasificación de resistencia al fuego			
└ 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	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		URDIMBRE 5.13 daN	TRAMA 3.30 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 5.19 daN	TRAMA 3.44 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 5.47 daN	TRAMA 3.59 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 6.71 %	TRAMA 4.46 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 6.65 %	TRAMA 4.35 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 6.93 %	TRAMA 4.02 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 6.66 %	TRAMA 3.75 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 244.10 daN/5cm	TRAMA 190.90 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 253.80 daN/5cm	TRAMA 180.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 266.80 daN/5cm	TRAMA 175.80 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 244.50 daN/5cm	TRAMA 162.60 daN/5cm