

Natté 390		Información técnica	
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%	
Factor de apertura	NBN EN 410	3.00%	
Peso	NF EN 12127	390.00 g/m ²	
Espesor	ISO 5084	0.57 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 25.00 yarn/cm	TRAMA 15.00 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 8.22 daN	TRAMA 4.83 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 8.49 daN	TRAMA 5.22 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 8.09 daN	TRAMA 4.90 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 7.05 %	TRAMA 4.45 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 7.30 %	TRAMA 3.60 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 7.21 %	TRAMA 4.33 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 7.15 %	TRAMA 3.85 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 259.20 daN/5cm	TRAMA 178.50 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 229.60 daN/5cm	TRAMA 121.30 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 252.70 daN/5cm	TRAMA 174.70 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 259.40 daN/5cm	TRAMA 156.30 daN/5cm