

Déco N203		Información técnica	
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%	
Factor de apertura	NBN EN 410	3.00%	
Peso	NF EN 12127	435.00 g/m ²	
Espesor	ISO 5084	0.45 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 22.00 yarn/cm	TRAMA 20.00 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	
└ Alemania	DIN 4102	B2	
└ Reino Unido	BS 5867	C	
└ USA	NFPA 701	FR	
└ Spain	UNE 13773	Clase 1	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		URDIMBRE 3.30 daN	TRAMA 3.65 daN
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 3.00 daN	TRAMA 3.80 daN
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 3.10 daN	TRAMA 3.60 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 8.80 %	TRAMA 2.80 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 8.70 %	TRAMA 2.70 %
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 8.60 %	TRAMA 1.80 %
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 8.90 %	TRAMA 1.90 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 125.00 daN/5cm	TRAMA 175.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 120.00 daN/5cm	TRAMA 185.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 120.00 daN/5cm	TRAMA 140.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 130.00 daN/5cm	TRAMA 125.00 daN/5cm