

Denim 430		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	awaiting results
└ Francia	NF P92-503	M2
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2	
└ Original		URDIMBRE 3.30 daN TRAMA 3.65 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 3.00 daN TRAMA 3.80 daN
└ Después de la cámara climática +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 climática -30°C		URDIMBRE 8.60 % TRAMA 1.80 %
└ Después de la cámara climática +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 climática -30°C		URDIMBRE 120.00 daN/5cm TRAMA 140.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 130.00 daN/5cm TRAMA 125.00 daN/5cm