



Natté 300P			Información técnica
Composición		Fibra de poliéster recubierta de PVC	
Factor de apertura	NBN EN 410	10.00%	
Peso	NF EN 12127	330.00 g/m²	
Espesor	ISO 5084	0.35 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 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 resistancia a  L Europa L Francia L Italia L Alemania L Spain	UNE-EN 13501-1:2007  NF P92-503  UNI 9177  DIN 4102  UNE 13773	B-s2,d0 M2 Class 1 B1 Clase 1	
Resistencia al desgarre  L' Original L' Después de la cámara climati L' Después de la cámara climati		URDIMBRE 5.20 daN  URDIMBRE 4.80 daN  URDIMBRE 4.80 daN	TRAMA 4.50 daN TRAMA 4.90 daN TRAMA 4.90 daN
Elongación hasta romper  L Original  Después de ISO 4892-2, 1000  Después de la cámara climati  Después de la cámara climati	ca -30°C	URDIMBRE 24.50 %  URDIMBRE 25.00 %  URDIMBRE 3.10 %  URDIMBRE 2.70 %	TRAMA 25.60 % TRAMA 23.70 % TRAMA 2.70 % TRAMA 2.70 %
Fuerza de rotura  L Original L Después de ISO 4892-2, 1000 L Después de la cámara climati L Después de la cámara climati	ca -30°C	URDIMBRE 146.00 daN/5cm URDIMBRE 154.00 daN/5cm URDIMBRE 135.00 daN/5cm URDIMBRE 100.00 daN/5cm	TRAMA 129.00 daN/5cm TRAMA 127.00 daN/5cm TRAMA 130.00 daN/5cm TRAMA 120.00 daN/5cm