

Natté 300P		Información técnica	
<b>Composición</b>		Fibra de poliéster recubierta de PVC	
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	10.00%	
<b>Peso</b>	NF EN 12127	330.00 g/m <sup>2</sup>	
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.35 mm	
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 yarn/cm	TRAMA 18.00 yarn/cm
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 105 B02	>7	
<b>Largo del rollo</b>		30 m	
<b>Limpieza</b>		Con agua y jabón	
<b>Confección</b>		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica	
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>			
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	B-s2,d0	
└ Francia	NF P92-503	M2	
└ Italia	UNI 9177	Class 1	
└ Alemania	DIN 4102	B1	
└ Spain	UNE 13773	Clase 1	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 method 2		
└ Original		URDIMBRE 5.20 daN	TRAMA 4.50 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 4.80 daN	TRAMA 4.90 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 4.80 daN	TRAMA 4.90 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 24.50 %	TRAMA 25.60 %
└ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 25.00 %	TRAMA 23.70 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 3.10 %	TRAMA 2.70 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 2.70 %	TRAMA 2.70 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 146.00 daN/5cm	TRAMA 129.00 daN/5cm
└ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 154.00 daN/5cm	TRAMA 127.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 135.00 daN/5cm	TRAMA 130.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 100.00 daN/5cm	TRAMA 120.00 daN/5cm