

Natté 420P		Información técnica	
<b>Composición</b>		Fibra de poliéster recubierta de PVC	
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	1.00%	
<b>Peso</b>	NF EN 12127	420.00 g/m <sup>2</sup>	
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.45 mm	
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 25.00 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 5.60 daN	TRAMA 4.00 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 5.19 daN	TRAMA 3.44 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 5.47 daN	TRAMA 3.59 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 27.20 %	TRAMA 22.20 %
└ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 26.10 %	TRAMA 21.10 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 6.93 %	TRAMA 4.02 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 6.66 %	TRAMA 3.75 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 185.30 daN/5cm	TRAMA 129.80 daN/5cm
└ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 191.50 daN/5cm	TRAMA 134.20 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 266.80 daN/5cm	TRAMA 175.80 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 244.50 daN/5cm	TRAMA 162.60 daN/5cm