

Natté 380P		Información técnica	
<b>Composición</b>		Fibra de poliéster recubierta de PVC	
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	5.00%	
<b>Peso</b>	NF EN 12127	415.00 g/m <sup>2</sup>	
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.42 mm	
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 yarn/cm	TRAMA 19.00 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		
└ Spain	UNE 13773	Clase 1	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		URDIMBRE 4.10 daN	TRAMA 3.65 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 3.95 daN	TRAMA 3.80 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 4.25 daN	TRAMA 3.65 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 23.50 %	TRAMA 20.50 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 23.00 %	TRAMA 21.00 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 23.00 %	TRAMA 20.00 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 24.00 %	TRAMA 21.50 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 165.00 daN/5cm	TRAMA 155.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 160.00 daN/5cm	TRAMA 160.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 165.00 daN/5cm	TRAMA 165.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 165.00 daN/5cm	TRAMA 165.00 daN/5cm