

Opac 400 Classic		Información técnica	
<b>Composición</b>		Fabric of vinyl laminated glassfibre	
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	0.00%	
<b>Peso</b>	NF EN 12127	432.00 g/m <sup>2</sup>	
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.34 mm	
<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	awaiting results	
└ Francia	NF P92-503	M2	
└ Italia	UNI 9177	Class 1	
└ Alemania	DIN 4102	B2	
└ Reino Unido	BS 5867	C	
└ USA	NFPA 701	FR	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 method 2		
└ Original		URDIMBRE 6.90 daN	TRAMA 6.30 daN
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 5.60 daN	TRAMA 5.30 daN
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 6.70 daN	TRAMA 5.30 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 3.90 %	TRAMA 3.74 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 3.17 %	TRAMA 3.26 %
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 3.48 %	TRAMA 4.24 %
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 4.32 %	TRAMA 4.16 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 168.60 daN/5cm	TRAMA 201.30 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 94.10 daN/5cm	TRAMA 105.50 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 151.70 daN/5cm	TRAMA 221.10 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 182.80 daN/5cm	TRAMA 223.90 daN/5cm