

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>		
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Spain	UNE 13773	Clase 1
<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