

Opac 400 Classic - lino		Información técnica
FRENTE		DETRÁS
Anchos		Este producto se produce solo bajo pedidos. Póngase en contacto con nosotros para más información.
Composición		Fabric of vinyl laminated glassfibre
Factor de apertura	NBN EN 410	0.00%
Peso	NF EN 12127	432.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.34 mm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	7
Largo del rollo		30 m
Limpieza		Con agua y jabón
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
Clasificación de resistencia al fuego		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0
└ Francia	NF P92-503	M1
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B1
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

Opac 400 Classic - lino		Información técnica	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 method 2		
↳ Original		URDIMBRE 6.90 daN	TRAMA 6.30 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 5.60 daN	TRAMA 5.30 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 6.70 daN	TRAMA 5.30 daN
Elongación hasta romper	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 climática -30°C		URDIMBRE 3.48 %	TRAMA 4.24 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 4.32 %	TRAMA 4.16 %
Fuerza de rotura	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 climática -30°C		URDIMBRE 151.70 daN/5cm	TRAMA 221.10 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 182.80 daN/5cm	TRAMA 223.90 daN/5cm