



FIBRA DE VIDRIO



cult

Ibiza 380 bicolor

OF = 5%

latest trends & designs

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		UNIDAD		ESTÁNDAR	RESULTADO
composición				Fibra de vidrio 36% - P.V.C. 64%	
factor de abertura		%		NBN EN 410	5%
gramaje		g/m ²		NF EN 12127	385
espesor		mm		ISO 5084	0,35
densidad		hilo/cm	urdimbre	ISO 7211/2	20
			trama		20
solidez del color a la luz				ISO 105 B02	>7
resistencia al desgarro	original	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	4,9
			trama		4,7
elongación de ruptura	original	%	urdimbre	ISO 1421	3,7
			trama		3,2
resistencia a la rotura	original	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	160
			trama		160
elongación de ruptura	después de solidez del color a la luz	%	urdimbre	ISO 1421	3,7
			trama		3
resistencia a la rotura	después de solidez del color a la luz	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	150
			trama		160
resistencia al desgarro	después de cámara climática -30 °C	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	5,1
			trama		5,15
elongación de ruptura	después de cámara climática -30 °C	%	urdimbre	ISO 1421	4
			trama		3
resistencia a la rotura	después de cámara climática -30 °C	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	150
			trama		140
resistencia al desgarro	después de cámara climática +70 °C	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	5,3
			trama		4,8
elongación de ruptura	después de cámara climática +70 °C	%	urdimbre	ISO 1421	3,6
			trama		2,9
resistencia a la rotura	después de cámara climática +70 °C	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	120
			trama		120
clasificación de reacción al fuego	Francia			NF P92-503	M1
	Italia			UNI 9177	Clase 1
	Alemania			DIN 4102	B1
	Reino Unido			BS 5867	C
	EE. UU.			NFPA 701	FR
	España			UNE-EN 13773:2003	Clase 1
longitud del rollo				30 m	
limpieza				con agua jabonosa	
confeción				por soldadura en caliente, por alta frecuencia o por ultrasonido	

Estas propiedades son orientativas y no tienen ningún valor contractual

