

FIBRA DE VIDRIO

Ibiza 335



OF = 10%

visi

visual comfort

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		UNIDAD		ESTÁNDAR	RESULTADO
composición				Fibra de vidrio 36% - P.V.C. 64%	
factor de abertura		%		NBN EN 410	10%
gramaje		g/m ²		NF EN 12127	330
espesor		mm		ISO 5084	0,3
densidad		hilo/cm	urdimbre	ISO 7211/2	18
			trama		18
solidez del color a la luz				ISO 105 B02	>7
resistencia al desgarro	original	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	4,7
			trama		4,9
elongación de ruptura	original	%	urdimbre	ISO 1421	2,7
			trama		2,7
resistencia a la rotura	original	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	140
			trama		135
elongación de ruptura	después de solidez del color a la luz	%	urdimbre	ISO 1421	3,1
			trama		3,2
resistencia a la rotura	después de solidez del color a la luz	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	140
			trama		140
resistencia al desgarro	después de cámara climática -30 °C	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	4,8
			trama		4,9
elongación de ruptura	después de cámara climática -30 °C	%	urdimbre	ISO 1421	3,1
			trama		2,7
resistencia a la rotura	después de cámara climática -30 °C	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	135
			trama		130
resistencia al desgarro	después de cámara climática +70 °C	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	4,8
			trama		4,9
elongación de ruptura	después de cámara climática +70 °C	%	urdimbre	ISO 1421	2,7
			trama		2,7
resistencia a la rotura	después de cámara climática +70 °C	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	100
			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			
confección		por soldadura en caliente, por alta frecuencia o por ultrasonido			

Estas propiedades son orientativas y no tienen ningún valor contractual

