

FIBRA DE VIDRIO

N-203



OF = 3%

cult

latest trends & designs

FIBRA DE VIDRIO

N-203



OF = 3%

cult

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	3%
gramaje		g/m <sup>2</sup>		NF EN 12127	435
espesor		mm		ISO 5084	0,45
densidad		hilo/cm	urdimbre trama	ISO 7211/2	22
					20
solidez del color a la luz				ISO 105 B02	>7
resistencia al desgarro	original	daN	urdimbre trama	ISO 4674-1 método 2	3,3
					3,65
elongación de ruptura	original	%	urdimbre trama	ISO 1421	8,8
					2,8
resistencia a la rotura	original	daN/5 cm	urdimbre trama	ISO 1421	125
					175
elongación de ruptura	después de solidez del color a la luz	%	urdimbre trama	ISO 1421	8,7
					2,7
resistencia a la rotura	después de solidez del color a la luz	daN/5 cm	urdimbre trama	ISO 1421	120
					185
resistencia al desgarro	después de cámara climática -30 °C	daN	urdimbre trama	ISO 4674-1 método 2	3
					3,8
elongación de ruptura	después de cámara climática -30 °C	%	urdimbre trama	ISO 1421	8,6
					1,8
resistencia a la rotura	después de cámara climática -30 °C	daN/5 cm	urdimbre trama	ISO 1421	120
					140
resistencia al desgarro	después de cámara climática +70 °C	daN	urdimbre trama	ISO 4674-1 método 2	3,1
					3,6
elongación de ruptura	después de cámara climática +70 °C	%	urdimbre trama	ISO 1421	8,9
					1,9
resistencia a la rotura	después de cámara climática +70 °C	daN/5 cm	urdimbre trama	ISO 1421	130
					125
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

