

PROPIEDADES FISICAS	PRUEBA	UNIDAD	0.3 MM	0.3 MM 🔥	0.5 MM	0.5 MM 🔥	0.8 MM	0.8 MM 🔥	1.0 MM	1.0 MM 🔥
CÓDIGO DEL ARTÍCULO	-	-	REF425	REF690	REF425	REF690	REF425	REF690	REF425	REF690
ANCHURA	-	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
LONGITUD	-	M	65	65	40	40	25	25	20	20
FLEXIBILIDAD	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35
PESO / rollo	-	kg	34	36	35	36	35	36	35	36
PESO / m <sup>2</sup>	-	gr / m <sup>2</sup>	372	390	620	650	992	1040	1 240	1300
PESO / m	-	gr / m	520	546	868	910	1 390	1460	1 736	1820
ASPECTO DE LA SUPERFICIE	-	-	DOBLE PULIDO							
COLOR	-	-	CLEAR CRISTAL							
ESTABILIDAD UV	-	-	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
IGNIFUGO	NF P92-507 DIN 4102-1	-	-	M2 B1	-	M2 B1	-	M2 B1	-	M2 B1
RESISTENCIA A TEMPERATURA BAJA (IMPACTO)	ASTM D746	°C	-40	-25	-40	-10	-35	-8	-30	-7
RESISTENCIA AL DESGARRO	ASTM D1004-13	N	21.2 (X) 19.8 (Y)	19.3 (X) 17.2 (Y)	34.2 (X) 32.2 (Y)	31.3 (X) 29.1 (Y)	58.5 (X) 56.3 (Y)	52.4 (X) 51.5 (Y)	69.5 (X) 66.7 (Y)	67.2 (X) 64.9 (Y)
FUERZA DE TENSIÓN	ISO 527-1:2012 ISO 527-3:2001	MPa	25.6 (X) 29.3 (Y)	23.2 (X) 28.7 (Y)	23.7 (X) 25.3 (Y)	21.0 (X) 22.4 (Y)	24.2 (X) 27.4 (Y)	21.6 (X) 23.4 (Y)	20.5 (X) 25.5 (Y)	18.4 (X) 22.7 (Y)
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ISO 527-1:2012 ISO 527-3:2001	%	350 (X) 320 (Y)	340 (X) 310 (Y)	360 (X) 310 (Y)	350 (X) 300 (Y)	370 (X) 350 (Y)	350 (X) 300 (Y)	380 (X) 420 (Y)	370 (X) 310 (Y)
CONTRACCIÓN (80°C, 10 min.)	DIN 53377:2007	%	0.7 (X) -2.2 (Y)	0.9 (X) -2.7 (Y)	0.6 (X) -2.9 (Y)	0.9 (X) -3.2 (Y)	1.0 (X) -2.8 (Y)	1.0 (X) -3.1 (Y)	0.9 (X) -2.9 (Y)	1.1 (X) -3.1 (Y)

Otras dimensiones pueden ser proporcionadas a la demanda

Tolerancia de espesor ( $\pm 0.05$ mm); Tolerancia de ancho (+10mm;-0mm)

(X): pruebas llevadas a cabo a lo largo del eje de anchura

(Y): pruebas realizadas en el eje de la longitud

Los datos contenidos en esta especificación técnica se brindan solo a título informativo y se basan en nuestro conocimiento actual de los productos en cuestión.

Esta información se proporciona a nuestros clientes con el propósito de informarles y ayudarlos en su investigación, y no constituye ninguna garantía formal o implícita en cuanto a su uso.

22/04/2018

IGNIFUGO



**extruflex**  
flexible vinyl extrusion world leader