

Código:	EVA-FT-IN-001			
Versión:	01			
Emisión:	4/1/2023			
Página:	1 de 1			

XLPE-5LB-40°

Espuma crosslink en base polietileno de baja densidad

Propiedad Física	Valor		Tolerancia	Unidad	Método	
Dureza	40° (26°C)		+/- 5°	Shore C	EVA-IT-LAB-05	
Densidad	5		+/- 1	lb/ft3	ASTM D3575	
Tensión	7.22		MIN	kg/cm2	ASTM D3575	
Desgarre	4.47		MIN	kg/cm	ASTM D3575	
Elongación	80		+/- 15	%	ASTM D3575	
Encogimiento	2.54		MAX	%	ASTM D3575	
Set de compresión	5		MAX	%	EVA-IT-LAB-01	
Contracción	2.25	70° C	MAX	%	EVA-IT-LAB-11	
Dilatación	2	5° C	MAX	%	EVA-IT-LAB-11	
Flamabilidad	100		MAX	mm/min	TL1010	

Medidas Disponibles

	Molde	Textura	Espesor	Unidad	Ancho	Unidad	Largo	Unidad
Opción 1	114-21T	Liso	40	Milímetros	1.27	Metros	2.50	Metros
Opción 2	114-25T	Liso	50	Milímetros	1.27	Metros	2.50	Metros
Opción 3	RMX5-27.5T	Liso	50	Milímetros	1.40	Metros	2.95	Metros
Opción 4	126-(7T,9T,14T)	Burbuja	18, 20, 30	Milímetros	1.30	Metros	2.50	Metros
Opción 5	127-9T	Cacahuate	18	Milímetros	1.30	Metros	2.40	Metros
Tolerancias de Espesor:		En block completo la tolerancia es de +/- 1 mm. Medio Block es de +/- 0.5 mm.						

Debajo de medio block es +/- 0.3 mm.

Tolerancia de largo y ancho:

La tolerancia en blocks lisos es de +/- 2 cm. En caso del grabado es de +/- 5 cm

Atributos Químicos

Directiva RoHS (EU) 2015/863 Modifica anexo II de la Directiva 2011/65/EU

Aprobado: el valor medido está dentro del límite de aceptación

Atributos Visuales

La Espuma Crosslinked de Polietileno y EVA es un material reticulado que pasa por un proceso intenso de expansión. En el cual es muy común tener algunos defectos en la lámina o rollo, tales como Pinhole, Burbuja, o capote. Sin embargo la lámina o rollo debe de tener un aprovechamiento de al menos un 95%. Nota: Se recomienda cortar el material a una temperatura entre 20° y 30°.

> Evacolors Industrial S.A. de C.V. Carr. San Francisco - León N° 3304 Int. 7 Col. Buena Vista C.P. 36340, San Francisco del Rincón, Guanajuato.

www.evacolors.com.