

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

XLPE-9LB-70°

Espuma crosslink en base polietileno de baja densidad

Propiedad Física	Valor		Tolerancia	Unidad	Método	
Dureza	70°	(26° C)	+/- 5°	Shore C	EVA-IT-LAB-05	
Densidad	9		+/- 15%	lb/ft3	ASTM D3575	
Tensión	19.54		MIN	kg/cm2	ASTM D3575	
Desgarre	9.83		MIN	kg/cm	ASTM D3575	
Elongación	121		+/- 15	%	ASTM D3575	
Encogimiento	2.66		MAX	%	ASTM D3575	
Set de compresión	5		MAX	%	EVA-IT-LAB-01	
Contracción	2.2	70° C	MAX	%	EVA-IT-LAB-11	
Dilatación	1.6	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	30	Milímetros	1.05	Metros	2.05	Metros
Opción 2	114-25T	Liso	35	Milímetros	1.10	Metros	1.95	Metros
Opción 3	RMX5-27.5T	Liso	44	Milímetros	1.20	Metros	2.50	Metros
Opción 4	RMX6-27.5T	Liso	60	Milímetros	1.50	Metros	2.40	Metros

En block completo la tolerancia es de +/- 1 mm. Medio Block es de +/- 0.5 mm. Tolerancias de Espesor: Debajo de medio block es +/- 0.3 mm.

Tolerancia de largo y ancho:

La tolerancia es de +/- 5 cm

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.

