

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

XPRIME-4.5LB-30°

Espuma crosslink en base EVA

Propiedad Física	Valor		Tolerancia	Unidad	Método	
Dureza	30°	(26° C)	+/- 5°	Shore C	EVA-IT-LAB-05	
Densidad	4.50		+/- 1	lb/ft3	ASTM D3575	
Tensión	7.56		MIN	kg/cm2	ASTM D3575	
Desgarre	4.74		MIN	kg/cm	ASTM D3575	
Elongación	139.09		+/- 15	%	ASTM D3575	
Encogimiento	4.18		MAX	%	ASTM D3575	
Contracción	2.5	70° C	MAX	%	EVA-IT-LAB-11	
Dilatación	4	5° C	MAX	%	EVA-IT-LAB-11	
Set de compresión	10.00		MAX	%	EVA-IT-LAB-01	

Medidas Disponibles

Opción 1 114	-21T Liso	40	Milímetros						
			Willinetros	1.35	Metros	2.65	Metros		
Opción 2 114	-25T Liso	48	Milímetros	1.35	Metros	2.65	Metros		
Opción 3 RMX5	i-27.5T Liso	50	Milímetros	1.40	Metros	3.05	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 ancho:	olerancia de largo y ncho: La tolerancia en blocks lisos es de +/- 2 cm. En caso del grabado 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 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