

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

2XLPE-2LB-25°

Espuma crosslink de doble expasión en base polietileno de baja densidad y EVA

Propiedad Física	Valor		Tolerancia	Unidad	Método	
Dureza	25° (26° C)		+/- 8°	Shore C	EVA-IT-LAB-05	
Densidad	2.0		+/- 0.5	lb/ft3	ASTM D3575	
Tensión	2.19		MIN	kg/cm2	ASTM D3575	
Desgarre	1.35		MIN	kg/cm	ASTM D3575	
Elongación	Elongación 183		+/- 15	%	ASTM D3575	
Encogimiento		29	MAX	%	ASTM D3575	
Set de compresión	presión 15		MAX	%	EVA-IT-LAB-01	
Contracción 3 70° C		MAX	%	EVA-IT-LAB-11		
Dilatación 3 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	201-30T/111	Liso	100	Milímetros	1.50	Metros	2.50	Metros
Opción 2	201-30T/111	Liso	100	Milímetros	1.28	Metros	2.50	Metros
Opción 3								
Opción 4								
Opción 5								
Opción 6								
Tolerancias de Espesor:		76 - 100 mm +/-2 mm		26 - 50 mm +/-1 mm		2 - 14 mm+/- 0.03 mm		
Tolerancias	de Espesor:	51 - 75 +/-1.5 mm		15 - 25 mm +/-0.05 mm				
Tolerancia de largo y ancho:		La tolerancia 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 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.