

XPRIME-25LB-70°

Espuma crosslink en base EVA

Propiedad Física	Valor		Tolerancia	Unidad	Método
Dureza	70°	(26° C)	+/- 5°	Shore C	EVA-IT-LAB-05
Densidad	25.0		+/- 15%	lb/ft3	ASTM D3575
Tensión	5.27		MIN	kg/cm2	ASTM D3575
Desgarre	3.95		MIN	kg/cm	ASTM D3575
Elongación	203		+/- 15	%	ASTM D3575
Encogimiento	25.37		MAX	%	ASTM D3575
Set de compresión	7		MAX	%	EVA-IT-LAB-01

Medidas Disponibles

	Molde	Textura	Espesor	Unidad	Ancho	Unidad	Largo	Unidad
Opción 1	RMX5-27.5T	Liso	32	Milímetros	1.05	Metros	1.95	Metros
Opción 2								
Opción 3								
Opción 4								
Opción 5								
Opción 6								
Opción 7								

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 +/- 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°.