

XEVA-5LB-35° Rollo

Espuma crosslink en base polietileno de baja densidad y EVA

Propiedad Física	Valor		Tolerancia	Unidad	Método
Dureza	35°	(26° C)	+/- 5°	Shore C	EVA-IT-CA-05
Densidad	5.0		+/- 1	lb/ft3	ASTM D3575
Tensión	8.29		MIN	kg/cm2	ASTM D3575
Desgarre	5.56		MIN	kg/cm	ASTM D3575
Elongación	115		+/- 15	%	ASTM D3575
Encogimiento	1.16		MAX	%	ASTM D3575
Set de compresión	10		MAX	%	EVA-IT-CA-01

Medidas Disponibles

	Molde	Textura	Espesor	Unidad	Ancho	Unidad	Largo	Unidad
Opción 1	RMX5-27.5T	Liso	1.5 - 9	Milímetros	1.45	Metros	1	Metros
Opción 2								
Opción 3								
Opción 4								
Opción 5								
Opción 6								
Opción 7								

Tolerancias de Espesor: La tolerancia en espesor es de +/- 0.3mm a lo largo y +/- 0.1 mm a lo ancho.

Tolerancia ancho: La tolerancia en rollo es de +/- 2 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, Bubuja, 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°.