

## XEVA-14LB-70°

### Espuma crosslink en base polietileno de baja densidad y EVA

Propiedad Física	Valor		Tolerancia	Unidad	Método
Dureza	70°	(26° C)	+/- 5°	Shore C	EVA-IT-CA-05
Densidad	14.0		+/- 15%	lb/ft3	ASTM D3575
Tensión	22		MIN	kg/cm2	ASTM D3575
Desgarre	17.14		MIN	kg/cm	ASTM D3575
Elongación	149		+/- 15	%	ASTM D3575
Encogimiento	3.23		MAX	%	ASTM D3575
Set de compresión	10		MAX	%	EVA-IT-CA-01

### Medidas Disponibles

	Molde	Textura	Espesor	Unidad	Ancho	Unidad	Largo	Unidad
<b>Opción 1</b>	113-18T	Liso	22	Milímetros	1.00	Metros	1.90	Metros
<b>Opción 2</b>	114-21T	Liso	30	Milímetros	1.05	Metros	2.05	Metros
<b>Opción 3</b>	114-25T	Liso	32	Milímetros	1.05	Metros	2.05	Metros
<b>Opción 4</b>	RMX5-27.5T	Liso	40	Milímetros	1.15	Metros	2.30	Metros
<b>Opción 5</b>	G126-9T	Burbuja	11	Milímetros	0.95	Metros	1.90	Metros
<b>Opción 6</b>	G127-9T	Cacahuete	11	Milímetros	0.95	Metros	1.90	Metros
<b>Opción 7</b>	G132-9T	Puma	11	Milímetros	0.95	Metros	1.90	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 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 debe de tener un aprovechamiento de al menos un 95%.  
 Nota: Se recomienda cortar el material a una temperatura entre 20° y 30°.