

XLPE-5.5LB-40° Rollo (E4)

Rollo de espuma crosslink en base polietileno de baja densidad con reciclado

Propiedad Física	Valor		Tolerancia	Unidad	Método
Dureza	40°	(26° C)	+/- 5°	Shore C	EVA-IT-CA-05
Densidad	5.5		+/- 1	lb/ft3	ASTM D3575
Tensión	5.95		MIN	kg/cm2	ASTM D3575
Desagarre	1.97		MIN	kg/cm	ASTM D3575
Elongación	70.30		+/- 15	%	ASTM D3575
Encogimiento	1.83		MAX	%	ASTM D3575
Set de compresión	10		MAX	%	EVA-IT-CA-01

Medidas Disponibles

	Molde	Textura	Espesor	Unidad	Ancho	Unidad	Largo	Unidad
Opción 1	RMX3-20T	Liso	1.5- 9	Milímetros	1.43	Metros	1	Metros
Opción 2	RMX3-20T	Liso	1.5- 9	Milímetros	1.45	Metros	1	Metros
Opción 3	RMX3-20T	Liso	1.5- 9	Milímetros	1.50	Metros	1	Metros
Opción 4								
Opción 5								

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, Burbuja, o capote. Sin embargo la lámina o rollo debe de tener un aprovechamiento de al menos un 95%. En el rollo entre 80 y 100 metros están permitidas 7 uniones con cinta o refuerzos.

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.