

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La lámina elastomérica Tremco® es un material termoestable hecho de caucho de neopreno no curado de la más alta calidad con un grosor de 60 milésimas de pulgada (1,52 mm).

USOS BÁSICOS

Las láminas elastoméricas Tremco están diseñadas para proporcionar un puente duradero, flexible y resistente a los desgarros en áreas de gran movimiento, como juntas de expansión, juntas de construcción y tapajuntas, donde se utiliza una impermeabilización de membrana como TREMproof® 6100, TREMproof 201/60 o TREMproof 250GC.

DISPONIBILIDAD

Disponible de inmediato a través de su representante de ventas local de Tremco o distribuidor de Tremco. Para consultar las ubicaciones de los distribuidores, visite <https://www.tremcosealants.com/>.

EMBALAJE

- 151 mm x 30,6 m (6" x 100")
- 300 mm x 30,6 m (12" x 100")
- 450 mm x 30,6 m (18" x 100")
- 604 mm x 30,6 m (24" x 100")
- 906 mm x 30,6 m (36" x 100")

INSTALACIÓN

Dirija cualquier relleno de juntas de construcción a una profundidad de 12,7 mm (1/2") e instale la varilla de respaldo de poliuretano de celda abierta de manera que sobresalga hasta una altura mínima de 12,7 mm (1/2").

Adhiera las láminas elastoméricas Tremco a un mínimo de 10,2 cm (3") a cada lado de la junta utilizando TREMproof 6100, TREMproof 201/60 o TREMproof 250GC. Las láminas elastoméricas Tremco deben enlazarse a una altura/profundidad igual al movimiento total previsto. Superponga las láminas adyacentes a un mínimo de 15,3 cm (6").

LIMITACIONES

- No debe utilizarse como membrana impermeable primaria.

GARANTÍA

Hay disponible una garantía de reparación o sustitución para todos los productos Tremco. Visite <https://www.tremcosealants.com/warranties/> para conocer los detalles.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD

MÉTODO DE PRUEBA

RESULTADOS TÍPICOS

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Grosor (pulgadas)	ASTM D412	Manómetro +/- 10 %
Ancho (pulgadas)	ASTM D751	Tamaño +/- 1/8", -0
Longitud (pies)	ASTM D751	Tamaño +/- 1', -0
Resistencia a la tensión	ASTM D412 DIE C	1340
Elongación	ASTM D412 DIE C	400
Módulo, 100 % mín. %	ASTM D412 DIE C	24 a 75 %
Resistencia al desgarro lb/pulg. mín.	ASTM D624 DIE C	125
Punto de fragilidad a -40 °C (-40 °F)	ASTM D2137	No se rompe
Resistencia al ozono 168 h/100 pphm/60 °C (104 °F)/50% EXT	ASTM D1149	Sin grietas a 7 veces
Absorción de agua, masa máxima % 166 h a 70 °C (158 °F)	ASTM D471	+8.5

Consulte nuestro sitio web en www.tremcosealants.com para obtener las fichas técnicas más actualizadas de los productos.

NOTA: Todas las Fichas de Datos de Seguridad (FDS) de Tremco se ajustan a los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

ELASTSHTDS/0423

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together Tremco CPG Inc. and its Dryvit and Nudura brands; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. and its Pure Air Control Services and Canam Building Envelope Specialists offerings; and Weatherproofing Technologies Canada, Inc.



tremcosealants.com | 800.321.7906



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com