

POLYSHIM II TAPE

Cinta para Glazing de alto desempeño.

ENVOLVENTE

WWW.EUCOMEX.COM.MX REV. 06.23

DESCRIPCIÓN

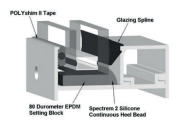
La cinta **POLYSHIM II** es una cinta preformada de butilo reticulado, 100 % sólidos, altamente adhesiva y elástica, con una cuña integral continua de EPDM.

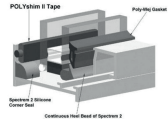
APLICACIONES PRINCIPALES

La cinta **POLYSHIM II** se utiliza en sistemas de acristalamiento de compresión siempre que el diseño requiera un acristalamiento de alto rendimiento para muros cortina, muros cortina unificados, sistemas de ventanas perforadas y de cinta y aplicaciones de acristalamiento inclinado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDADES	VALORES TÍPICOS
Polímero Base	Goma butil entrelazada
Contenido de Sólidos	100 % por peso
Dureza Shore	57 Durometer Shore "00"
Temperatura de Aplicación	20 °F (-7 °C) to 120 °F (49 °C)
Temperatura de Servicio	-65 °F (-54 °C) to 200 °F (93 °C)
Resistencia al calor	Excelente resistencia al calor, al frío y al sol; sin flacidez y supuración o tinción después de 2 meses a 200 °F (93 °C), -20 °F (-29 °C) y luego a ultravioleta.
Envejecimiento	Excelente adhesión después de 1000 horas de exposición en un climatizador acelerado, unidad de prueba cíclica.





Ancho de la cinta: ± 0.8 mm ($\pm 1/32$ "). Grosor de la cinta: +0.4 mm, -0 (+1/64'', -0).

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

Se suministra en rollos de los siguientes espesores estándar y espacios entre caras:

Espesores disponibles y espacio libre de la cara (diámetro de la cuña):

0,150" (3,81 mm), 1/8" de diámetro (3,18 mm) 0,215" (5,46 mm), 3/16" de diámetro (4,78 mm) 0,280" (7,1 mm), 1/4" de diámetro (6,35 mm) 0,090" (2,29 mm), 1/16" de diámetro (1,59 mm) 0,125" (3,18 mm), 1/16" de diámetro (1,59 mm)

En color negro.

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica www.eucomex.com.mx.