

Ficha Técnica

CINTA BURLETE EN ESPUMA DE PVC DE DENSIDAD BAJA

Cinta adhesiva en espuma de PVC de celda cerrada y densidad baja, cubierta en una de sus caras por adhesivo acrílico de alto desempeño. Es una cinta económica de uso general indicada en aplicaciones que requieran un sello de superficies irregulares o cuando la flexibilidad y conformabilidad son consideraciones críticas debido a la forma irregular, curva e intrincada.

Aplicaciones:

- Utilizando ampliamente como sello de intemperie en marcos de puertas y ventanas que tengan filtraciones o luces que permiten entrada de aire, viento, ruido, agua, frío o polvo.
- También tiene uso en la industria automotriz, refrigeración, ventilación, audio y demás donde los componentes produzcan vibraciones, evitando que por efectos de la vibración choquen entre sí o produzcan ruidos.

Características:

- Altamente resistente al sol, lluvia, rayos UV.
- Provee un sello más durable que otros sellos con espumas de baja densidad.
- Provee una muy efectiva barrera de frío, polvo, ruido, corrientes de aire y humedad.
- Excelente combinación de flexibilidad y conformabilidad en un solo producto.
- Es limpio, fácil de instalar y no requiere mantenimiento.
- Rango de Temperatura: -40°C – 82°C
- Rango de deflexion: 0.5 – 2.5 psi

Colores disponibles:

Gris
Negro

Presentación:

Anchos: Desde 6 mm hasta 48 mm
Presentación: 1.5 mm * 45.7 metros
3 mm * 23 metros
6 mm * 10.6 metros

Ficha Técnica

CINTA BURLETE EN ESPUMA DE PVC DE DENSIDAD BAJA

Especificaciones:

RESPALDO	ADHESIVO	ESPEJOR	DENSIDAD	RESISTENCIA A LA TENSIÓN	RANGO DE COMPRESIÓN AL 25%
Espuma de PVC	Acrílico	1,5 mm a 12 mm	6-10 LB por pie ³	Mínimo 15 psi	0.5 - 4 psi

Tecsil NO GARANTIZA, EXPRESA NI IMPLICITAMENTE, QUE EL PRODUCTO SE AJUSTA A LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS DE CADA APLICACIÓN. Los valores en las tablas sirven de referencia y no son garantías. Se recomienda al usuario hacer pruebas para cada caso y aplicación especial antes de su utilización.