

NOMBRE DEL PRODUCTO:

# MB-10A CINTA SELLADORA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

MB-10A es un sellador de goma de butilo elastomérico de primer nivel diseñado para cumplir con los requisitos críticos de los edificios de metal. También cumple o excede todos los requisitos de sellado para acristalamiento de ventanas, aire acondicionado y refrigeración.

MB-10A se extruye en papel recubierto de silicona para una fácil aplicación. Se produce en diferentes tamaños y longitudes para adaptarse a todos los requisitos de la aplicación. Los rollos están empaquetados de forma segura en cajas de cartón para su conveniencia en el almacenamiento y exportación del sitio de trabajo.

VENTAJAS DEL PRODUCTO:

MB-10A ofrece muchas cualidades que resultan en un sello superior, mayor longevidad y una aplicación más fácil.

- Mayor fuerza de cohesión
- Fuerza adhesiva superior
- Soporta temperaturas extremas en el techo
- Compresibilidad superior a baja temperatura
- Resistente al flujo frío
- Resistente a la luz UV
- Sello no afectado por el movimiento normal del edificio
- Amplio rango de temperatura de servicio
- Extenso inventario de tamaños estándar
- Disponible en tamaños y longitudes personalizados

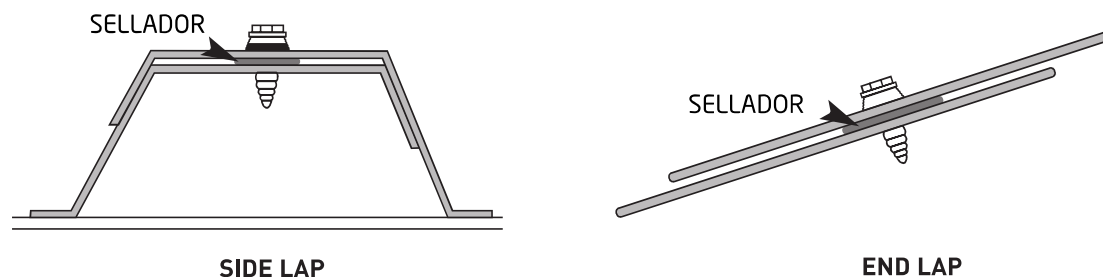
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO:

Preparación de la superficie: todas las superficies a sellar deben estar libres de polvo, suciedad, aceite y humedad antes de aplicar el sellador.

Condiciones de trabajo: Para mejores resultados, aplique en condiciones secas a más de 40°F (4°C).

Aplicación: aplique MB-10A a la superficie directamente desde el rodillo. Presione el sellador a través del papel de silicona con un movimiento suave y uniforme. Nota: para techos de metal y aplicaciones de revestimiento, coloque sellador debajo del sujetador para evitar que la lluvia arrastrada por el viento se filtre a través de los orificios de los sujetadores.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DEL PRODUCTO:



NOMBRE DEL PRODUCTO:

# MB-10A CINTA SELLADORA

RESULTADOS DE LA PRUEBA:

## PRUEBAS ASTM PARA CINTAS DE SELLADOR PREFORMADAS

MÉTODO DE PRUEBA	DESCRIPCION	AVG.	σ	REPLICA
ASTM D792	Gravedad específica, lb./gal	15		2
ASTM C765	Flexibilidad a baja temperatura	No loss of adhesion or cracking		2
ASTM C771	Pérdida de peso después del envejecimiento por calor	0.13 Noblister	0.0	2
ASTM C772	Migración de aceite / purga de plastificante	.21" 1er papel		2
ASTM C782	Suavidad mm. penetración	6.47 mm	0.4	5
ASTM C907	Resistencia adhesiva a la tracción, fuerza de lb.	16.45 psi MOF: Cohesivo	1.2	2
ASTM C908	Fuerza de rendimiento, fuerza de lb.	10.705 psi	0.5	2

## BOLETÍN TÉCNICO NFRC 36 RESULTADOS DE LA CLASIFICACIÓN (UK)

PRUEBA	DESCRIPCION	CLASIFICACIÓN DE RENDIMIENTO
1	Adherencia / cohesión antes y después del envejecimiento acelerado por calor	A
2	Resistencia a la Caída y al Deslizamiento	A
3	Resistencia al Agua	A
4	Compresion	A
5	Retencion de Corte	A

GSSI Sealants, Inc. garantiza que sus productos serán de buena calidad y se ajustarán a las especificaciones actuales establecidas en la hoja de producto en el momento del envío. El comprador es responsable de determinar si los productos de GSSI Sealant, Inc. son aptos para el propósito particular del comprador y son adecuados para su método de aplicación. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

\* TODAS LAS PRUEBAS REALIZADAS POR LABORATORIOS INDEPENDIENTES. INFORMES DISPONIBLES A PETICIÓN