

NÚMEROS DE PIEZA

304093	1 caja c/ (24) rollos de 2 pulg. x 100 pies (sin estampar)
304094	1 caja c/ (16) rollos 3 pulg. x 100 pies (sin estampar)
304095	1 caja c/ (12) rollos 4 pulg. x 100 pies (sin estampar)
304096	1 caja c/ (8) rollos 6 pulg. x 100 pies (sin estampar)
304083	1 rollo 36 pulg. x 100 pies (sin estampar)
304099	1 caja c/ (24) rollos de 2 pulg. x 100 pies (estampado)
304100	1 caja c/ (16) rollos 3 pulg. x 100 pies (estampado)

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Sustrato de aluminio con acabado con adhesivo/sellador gris
Lámina	Aluminio
Espesor	17 milipulgadas (nominal)
Material sellador	Butilo modificado
Resistencia al desprendimiento	>10 libras por pulg. lineal
Fuerza elástica	955 psi promedio
Elongación	560% promedio
Flexibilidad	Excelente, sin agrietado
Tiempo de adhesión	Alta sujeción instantánea, adhesión completa en 24 horas
Tiempo hasta prueba	Inmediato
Temperatura de servicio	-20 °F a 180 °F (-28.8 °C a 93.3 °C)
Resistencia a la intemperie	Resiste 2,000 horas QUV (cuando se probó de conformidad con ASTM G53)
Resistencia al moho	Resistente al moho
VOC	0 g/l
Clases de presión	SMACNA ½, 1, 2, 3, 4, 6 y 10 pulgadas w.g.
Clase de sello	Cumple con la clase de sello A
Empaque	Rollos 100 pies en 2, 3, 4, 6 y 36 pulg. de ancho 400 pies² por caja

ESPECIFICACIÓN/CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Propiedad	Método	Resultados
Limitación de VOC	Regla 1168 de SCAQMD	Aprobado
Ciudad de Los Ángeles Aprobación RR#8069		Aprobado

Foil-Grip 1402 es un sellador tipo mastic en rollo multipropósitos y para juntas de ductos sensible a la presión para ciclos de 40 años. Ofrece un agarre instantáneo resistente al agua para la mayoría de las superficies incluyendo láminas de metal, placas de ductos, ductos flexibles, ductos recubiertos en PVC y barreras contra el vapor para recubrir ductos. Foil-Grip 1402 sirve para aplicaciones de subgrado en ductos recubiertos de PVC y es ideal para aplicaciones de reemplazo.

APLICACIÓN

Temperatura	35 °F a 110 °F (1.7 °C a 44 °C)
Método	Corte el largo deseado, despegue la película separadora y aplique. Quitar o reubicar puede dañar el Foil-Grip 1402 y la superficie. Traslape en los extremos. Use un rodillo de goma con mucha presión para garantizar un contacto completo.
Preparación	La superficie debe estar seca y libre de suciedad, aceite y grasa.
Limpieza	UN-TACK™ o solvente (Use prácticas de manipulación seguras.)
Pintura	Use pintura adecuada para aluminio

ALMACENAMIENTO

Temperatura	35 °F a 110 °F (1.7 °C a 44 °C) NO CONGELAR
Vida útil	24 meses
Inflamabilidad	No inflamable

PRECAUCIONES

La superficie debe estar limpia y libre de humedad y contaminación. No aplicar este producto en áreas donde la temperatura superará los 200 °F. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. NO USAR en lugares con presencia de sustancias químicas ácidas o alcalinas (ej. campanas extractoras o sistemas de ventilación en laboratorios, etc.)

Solo para uso industrial y profesional.

