

NÚMEROS DE PIEZA

304078	1 caja c/ (24) rollos de 2 pulg. x 50 pies
304079	1 caja c/ (16) rollos de 3 pulg. x 50 pies
304080	1 caja c/ (12) rollos de 4 pulg. x 50 pies
304081	1 caja c/ (8) rollos de 6 pulg. x 50 pies
304082	1 caja c/ (4) rollos de 9 pulg. x 50 pies
304077	1 caja c/ (4) rollos de 12 pulg. x 50 pies

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Sustrato de aluminio con acabado con adhesivo/sellador gris
Lámina	Aluminio
Espesor	30 milipulgadas
Material sellador	Butilo modificado
Resistencia al desprendimiento	>10 libras por pulg. lineal
Fuerza elástica	720 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
Combustión superficial	Propagación de llama.....25 Humo generado...50 (al probar según ASTM E84)
Resistencia a la intemperie	Resiste 2,000 horas QUV (al probar según ASTM G53)
Resistencia al moho	Resistente al moho
VOC	0 g/l
Clases de presión	SMACNA ½, 1, 2, 3, 4, 6 y 10 pulg. w.g.
Clase de sello	Cumple con la clase de sello A
Empaque	Rollos de 50 pies en 2, 3, 4, 6, 9 y 12 pulg. de ancho. 200 pies² por caja (150 pies² por 9 pulg.)

ESPECIFICACIÓN/CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Propiedad	Método	Resultados
Limitación de VOC	Regla 1168 de SCAQMD	Aprobado

Aluma-Grip AFT-701 es un sellador de juntas para ductos en rollo, resistente, sensible a la presión y para ciclos de 40 años AFT-701 ofrece un agarre agresivo 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. AFT-701 se adapta a aplicaciones de subgrado en ductos recubiertos de PVC.

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 AFT-701 y la superficie. Traslapar 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.