

INFORMACIÓN GENERAL

All-Purpose es un sellador en rollo multipropósito y para juntas de ductos sensible a la presión para ciclos de 30 años. All-Purpose proporciona un agarre instantáneo a la mayoría de las superficies incluyendo láminas de metal, placas para ductos, y ductos flexibles para aplicaciones en interiores. El adhesivo/sellador de butilo Gray Matter™ es un sellador 100% sólido, que permanece flexible y no se libera del sustrato.

NÚMEROS DE PIEZA

304086	1 caja c/ (24) rollos de 2 pulg. x 50 pies
304087	1 caja c/ (16) rollos de 3 pulg. x 50 pies
304088	1 caja c/ (12) rollos de 4 pulg. x 50 pies
304089	1 caja c/ (8) rollos de 6 pulg. x 50 pies
304085	1 caja c/ (4) rollos de 12 pulg. x 50 pies

ESPECIFICACIÓN/CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Propiedad	Método	Resultados
Limitación de VOC	Regla 1168 de SCAQMD	Aprobado

APLICACIÓN

Temperatura	35°F a 110 °F (1.7°C a 44°C)
Preparación	La superficie debe estar seca y libre de suciedad, aceite y grasa.
Método	Corte el largo deseado, despegue la película separadora y aplique. (Removerlo o cambiarlo de lugar puede dañar el All-Purpose 1602 y la superficie.) Superponga en los extremos. Use un rodillo de goma con mucha presión para garantizar un contacto completo.
Limpieza	UN-TACK™ o solvente (Use prácticas de manipulación seguras.)
Pintura	Use pinturas o revestimientos a base de epoxy o agua. Use pinturas resistentes a la intemperie cuando aplique en superficies exteriores.

ALMACENAMIENTO

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

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Apariencia	Sustrato en género blanco con adhesivo/sellador gris
Lámina	DuPont Sontara® poliéster
Espesor	25 milipulgadas
Material sellador	Butilo modificado
Resistencia al desprendimiento	≥10 lbs. por pulg. linear
Fuerza elástica	790 psi promedio
Elongación	560% promedio
Flexibilidad	Excelente, sin agrietado
Tiempo de adhesión	Fuerte agarre inmediato, Adhesión total a las 24 horas
Tiempo hasta prueba	Inmediato
Temperatura de servicio	-20°F a 180°F (-28.8°C a 82.2°C)
Combustión superficial	Propagación de llama.....15 Humo generado...15 (al probar según ASTM E-84)
Resistencia al agua	Excelente. La superficie debe estar seca antes de la aplicación
Resistencia al moho	Resistente al moho
VOC	0 g/l
Clases de presión	SMACNA ½, 1, 2, 3, y 4 pulgadas w.g.
Clase de sello	Cumple con la clase de sello A
Empaque	Rollos de 50 pies en 2, 3, 4, 6 y 12 pulg. de ancho 200 pies² por caja

PRECAUCIONES

La superficie debe estar limpia y libre de humedad y contaminación. No aplique este producto en áreas expuestas a la intemperie sin la pintura o revestimiento adecuados. No aplique este producto en lugares en que la temperatura excederá los 200°F (93.3°C). 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.

