

VACUSEAL™ Cinta selladora



Información general

La cinta selladora VacuSeal de Carlisle es un sellador de caucho butílico elastomérico de primera calidad que se utiliza con la barra de terminación para asegurar y sellar terminaciones de tapajuntas de tipo de compresión para el sistema de techo asegurado por ventilación VacuSeal. Este producto se extruye en papel recubierto de silicona para una fácil aplicación.

Características y beneficios

- » Fuerza adhesiva superior
- » Resiste temperaturas extremas
- » Resistente a la luz UV
- » Disponible en rollos de 6.35 cm x 6 m (2.5 pulg. x 20 pies)

Instalación

Aplique la cinta selladora a la superficie directamente del rollo. Presione la cinta a través del papel de liberación de silicona con un movimiento suave y uniforme de la mano.

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información de instalación completa.

Precauciones

- Preparación de la superficie: todas las superficies a sellar deben estar libres de polvo, suciedad, aceite y humedad antes de aplicar el sellador.
- » Para obtener los mejores resultados, aplique en condiciones secas con temperaturas por encima de los 4 °C (40 °F).

Propiedades y características típicas		
Ancho del rollo	6.35 cm (2.5 pulg.)	
Longitud del rollo	6 m (20')	
Envase	6 rollos por caja, 60 cajas por pallet	
Material	Caucho de butilo elastomérico	
Color	Gris	

Pruebas	Método de prueba	Resultados
Gravedad específica, lb./gal	ASTM D792	15 lbs./gal
Flexibilidad a baja temperatura	ASTM C765	Sin pérdida de adhesión o agrietado
Pérdida de peso después de envejecimiento térmico	ASTM C771	.13 Sin ampollas
Migración de aceite/Bordes fundidos del plastificador	ASTM C772	Primer papel de 0.53 cm (0.21 pulg.)
Penetración de suavidad en mm	ASTM C782	6.47 mm
Fuerza elástica de adhesivo, lb. de fuerza	ASTM C907	16.45 psi MOF: adhesivo
Fluencia, lb. de fuerza	ASTM C908	10.705 psi

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.