

# Sure-Seal® EPDM

## Cubrejuntas curado sensible a la presión de 20 pulgadas



### Información general

El cubrejuntas curado sensible a la presión de 20 pulgadas de Carlisle viene precortado con cinta SecurTAPE™ aplicada en fábrica y ofrece una forma eficaz de cubrir un bordillo con menos mano de obra. El tiempo de producción en proyectos con muchos bordillos o cubrejuntas para pared se puede reducir con este accesorio que mejora la productividad.

### Características y beneficios

- » Precortado con 20 pulgadas de ancho con el ancho total de SecurTAPE ya aplicado.
- » Proporciona hasta un 70% de ahorro de tiempo para cubrir juntas de bordillos y paredes.
- » Se puede utilizar también como membrana objetivo en detalles de tubería U-8A.1, MF-8A y MF-8B.

- » Elimina la necesidad de planchas de escurrimiento superior en los bordillos metálicos con cubrejuntas incorporado con garantías de hasta 20 años.
- » Disponible en rollos de 20 pulg. x 50 pulg.

### Instalación

1. Coloque la membrana de piso en el bordillo según los detalles de sistema específicos de Carlisle y fije en el cambio de ángulo.
2. Corte una pieza de cubrejuntas curado sensible a la presión igual al largo del perímetro del bordillo más un mínimo de 3 pulgadas (o sea, un bordillo de 2 x 2 pies requeriría un cubrejuntas curado sensible a la presión con una longitud de 8 pies y 3 pulgadas).
3. Corte el ancho del cubrejuntas curado sensible a la presión para combinar la altura del bordillo más 6 pulgadas para el empalme y 2 pulgadas para pasar por la parte superior del bordillo. (Ancho = altura del bordillo + 8 pulgadas).
4. La totalidad de la superficie sobre la que se aplicará el cubrejuntas curado sensible a la presión debe estar limpia. El adhesivo en la parte posterior del cubrejuntas curado sensible a la presión no se adhiere a superficies con polvo o suciedad. Todo tipo de contaminación residual contribuirá a debilitar la fuerza de unión del pegamento.
5. Coloque el cubrejuntas curado sensible a la presión en una superficie plana con el lado de la cinta hacia arriba y la película separadora intacta.
6. Aplique la cartilla Carlisle EPDM a la acera y al área de empalme de la membrana de la cubierta.
7. Después de que el imprimador EPDM se haya evaporado en forma adecuada, una el cubrejuntas curado sensible a la presión al bordillo. Envuelva todo el bordillo, dejando la pestaña del piso doblada hacia arriba con la película separadora todavía en su lugar. Se debe tener cuidado en no estirar el cubrejuntas curado sensible a la presión.
8. Para completar el empalme entre el cubrejuntas curado sensible a la presión y la membrana del piso, corte el cubrejuntas curado sensible a la presión en cada esquina del bordillo, dejando que el cubrejuntas caiga en posición. Redondee todas esquinas cortadas. Presione el cubrejuntas curado sensible a la presión en el cambio de ángulo lo más firmemente posible.
9. Con la cinta adhesiva colocada en forma plana sobre la superficie imprimada, quite la película separadora tirando desde abajo del cubrejuntas curado sensible a la presión, presionando al mismo tiempo la cinta contra la superficie imprimada con una presión firme y pareja de la mano de un lado a otro del empalme y hacia el borde del mismo. Pase de inmediato sobre el empalme un rodillo de 2 pulgadas (50 mm) de ancho, aplicando presión positiva.

# Sure-Seal EPDM

## Cubrejuntas curado sensible a la presión de 20 pulgadas

10. Cepille el cubrejuntas curado sensible a la presión colocado sobre el bordillo para asegurar la unión correcta del pegamento sensible a la presión.
11. Haga el empalme vertical en el cubrejuntas curado sensible a la presión según el detalle U-2A de Carlisle.
12. Coloque cubrejuntas en las esquinas del bordillo según el detalle U-15 de Carlisle.

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

### Precauciones

- » Evite el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto con la piel, lave cuidadosamente el área afectada con agua y jabón.
- » Al instalar el cubrejuntas curado sensible a la presión, se debe utilizar el imprimador para EPDM de Carlisle.
- » El cubrejuntas curado sensible a la presión se debe almacenar en un lugar seco. En climas cálidos y soleados, mantenga el cubrejuntas curado sensible a la presión en una caja en un lugar con sombra hasta su utilización.
- » Debido a la evaporación del solvente, es posible que se forme condensación sobre la imprimación recién aplicada, si la temperatura ambiente está cerca del punto de rocío. Si se produce condensación, se debe interrumpir la aplicación del imprimador y la instalación del cubrejuntas curado sensible a la presión, porque no se obtendrá la adhesión adecuada. Deje evaporar la superficie imprimada y aplique una delgada capa fresca de imprimador a la superficie previamente recubierta cuando las condiciones lo permitan.
- » El almacenamiento en el lugar de trabajo a temperaturas que superen los 90 °F (32 °C) reducirá la vida útil del producto. La exposición prolongada del lugar de trabajo a temperaturas inferiores a 40 °F (4 °C) hará que el pegamento pierda pegajosidad y, en casos extremos, no se unirá a la membrana EPDM. Si esto sucede, traslade el cubrejuntas curado sensible a la presión a un área cálida y deje que vuelva a una temperatura mínima de 60 °F (15 °C).
- » Para lograr la adhesión adecuada a la membrana del piso del techo al instalar el cubrejuntas curado sensible a la presión a temperaturas inferiores a 40 °F (5 °C), se debe calentar con una pistola de aire caliente el área imprimada de la membrana a medida que se aplica la cinta adhesiva y se presiona para fijarla en el lugar.
- » No se debe permitir que el cubrejuntas curado sensible a la presión entre en contacto con productos de desecho (petróleo, grasa, aceite, solventes, aceites vegetales o minerales, grasas animales, etc.) o con orificios de salida directa de vapor.
- » MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### Propiedades y características típicas

Base	Membrana - EPDM Pegamento - polímeros sintéticos
Espesor	Membrana - 60 milipulgadas (1.52 mm)
Tamaño	20 pulg. x 50 pies (508 mm x 15.2 m)
Envase	50 lf/caja (15.2 m) - 1 rollo/caja
Peso/caja	50 lbs. (22.7 kg)
Vida útil	1 año
Número de pieza	329385

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.

### Información sobre LEED®

Contenido reciclado previo al consumidor	0%
Contenido reciclado posterior al consumidor	0%
Sitio de fabricación	Greenville, IL
Índice de reflectancia solar (SRI)	N/C