



# Sure-Flex™ PVC

## Esquinas de envoltura para bordillos



### Información general

Las esquinas de envoltura para bordillo de PVC prefabricadas Sure-Flex de Carlisle reducen significativamente el tiempo de instalación cuando se compara con la fabricación en campo. Cada esquina está hecha con membrana de PVC o KEE HP Sure-Flex reforzada de 60 mil (1,5 mm) e incluye una base con pestaña de 150 mm (6 pulg.) y una altura general de 300 mm (12 pulg.). Las esquinas de envoltura para bordillo de PVC están disponibles en tres anchos estándar y, cuando se usan cuatro, se pueden adaptar a bordillos de hasta 0,9 m x 0,9 m (36 pulg. x 36 pulg.); hay medidas personalizadas disponible a pedido especial.

Las esquinas de envoltura para bordillo de PVC Sure-Flex forman parte del programa Certified Fabricated Accessory - CFA (Accesorios fabricados certificados) de Carlisle. Los Accesorios fabricados certificados son los únicos accesorios de PVC creados en fábrica que cumplen con las estrictas tolerancias de calidad que exigen los sistemas de techado garantizados de Carlisle.

### Características y beneficios

- » Ahorra mucha mano de obra en comparación con la fabricación en el lugar
- » Se pueden usar de manera individual como un cubrejuntas para esquina exterior de paredes y placas descentradas
- » Los tamaños especiales, así como las versiones de una y dos piezas, están disponibles a pedido especial
- » PVC reforzado mejorado con KEE HP para un rendimiento superior
- » Se puede utilizar en sistemas PVC y KEE HP

### Instalación

1. Pliegue el cubrejuntas para crear un cambio de ángulo de 90 ° en la base del bordillo. Realice esta tarea en ambas patas de cada esquina.
2. Fije la membrana de campo en la base del bordillo usando placas Piranha y los sujetadores adecuados. Coloque las placas de manera que queden completamente cubiertas con la pestaña prefabricada. Se debe usar una soldadura mínima de 40 mm (1½ pulg.) de ancho alrededor del extremo exterior de la pestaña, más allá de las placas. Si no es posible instalar las placas de fijación de forma de permitir una soldadura de como mínimo 40 mm (1½ pulg.), se deben colocar las placas fuera de la pestaña prefabricada y cubrirse con un recubrimiento de membrana de PVC Sure-Flex reforzado y soldado.
3. Coloque las secciones de envoltura alrededor del bordillo, asegurándose de que cada uno permanezca a nivel y aplique soldadoras por puntos en el lugar.
4. Después de colocar una pieza de cartón entre la membrana del piso y las superposiciones de la pestaña del piso, suelde las secciones del envoltorio del bordillo juntas. El cartón evita que la pestaña del piso horizontal se suelde con la membrana del piso y permite que la pestaña se suelde con una soldadora automática más adelante en el proceso de instalación.
5. Después de quitar las piezas de cartón, suelde las pestañas de piso horizontales de las secciones del envoltorio del bordillo a la membrana del piso con una soldadora automática o portátil. Si se utiliza una soldadora automática, se debe quitar la boquilla para cambiar las direcciones en cada esquina exterior. Dejar una abertura lo suficientemente grande para insertar la boquilla de una soldadora portátil y soldar estas áreas herméticas una vez que el resto de la pestaña del piso esté soldada en su lugar.
6. Una vez que se haya enfriado del todo la membrana, controle con una sonda de costuras todos los empalmes para verificar que no queden huecos ni soldaduras frías. Haga las reparaciones necesarias.
7. Use clavos o soldaduras por puntos en el cubrejuntas de la parte superior del bordillo.

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

# Sure-Flex PVC

## Esquinas de envoltura para bordillos

### Precauciones

- » Antes de instalar las esquinas de envoltura para bordillo de PVC se deben extraer todos los cubrejuntas sueltos existentes.
- » Se requiere un pegamento al usar los cubrejuntas de PVC o KEE HP.
- » Almacene las esquinas de envoltura para bordillo de PVC en un lugar fresco y con sombra, y cúbralas con una lona impermeable y transpirable de color claro. Las membranas o esquinas de envoltura para bordillo de PVC que han estado expuestas al exterior se deben preparar con un limpiador de membranas de PVC antes de ser soldadas con aire caliente.

### Propiedades y características típicas

Tamaños (ancho desde la esquina)	7 pulg., 13 pulg. y 19 pulg. (18, 33 y 48 cm)
Tamaño del bordillo (terminado)	12 pulg., 24 pulg. y 36 pulg. (30, 61 y 91 cm) es decir, cuatro (4) cubrejuntas de 17,78 cm (7 pulgadas) que se utilizarán para un bordillo de 30,48 x 30,48 (12 x 12 pulg.)
Envase	12 por caja
Peso (por unidad)	0,5, 0,9 y 1,3 lb (0,2, 0,4 y 0,6 kg)
Material	Membrana KEE HP reforzada de 60-mil (1,5 mm)
Color	Blanco (El color gris y el tostado están disponibles a pedido especial)

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	10 %
Contenido reciclado posterior al consumidor	0 %
Sitio de fabricación	Eugene, OR
Índice de reflectancia solar (SRI)	Blanco: 103