



Sure-Flex™ PVC

Cubrejunta no reforzado



Información general

El cubrejuntas reforzado Sure-Flex PVC de Carlisle es una membrana de cloruro de polivinilo (PVC) termoplástica de 60 milipulgadas. Disponible en blanco, gris y tostado, el cubrejuntas de PVC se ofrece en rollos de 30,48 y 60,96 cm (12 y 24 pulgadas) por 15,24 metros (50 pies). Cuando no es posible utilizar accesorios prefabricados, el cubrejuntas de PVC se puede usar para crear esquinas internas y externas, cubrejuntas de tuberías fabricados en el lugar de la aplicación, esquinas para bordillos y embornales.

Características y beneficios

- » KEE HP mejora la flexibilidad, facilitando la fabricación de detalles en el lugar de la aplicación.
- » KEE HP aumenta la resistencia a los agentes atmosféricos para mejorar la protección de zonas de transición críticas y brindar la máxima longevidad.
- » Su soldabilidad superior permite costuras consistentes y de gran calidad en penetraciones y otras áreas críticas de los techos.
- » Disponible en blanco, gris, tostado, gris claro y gris pizarra para combinar con las membranas Sure-Flex PVC y KEE HP de Carlisle.
- » PVC no reforzado mejorado con KEE HP para un rendimiento superior.
- » Se puede utilizar en sistemas PVC y KEE HP.

Instalación

1. El cubrejuntas de PVC se usa para alinear varios detalles y penetraciones del sistema de techado. El método específico de instalación varía según la situación.
2. Prepare la soldadora por calor con una configuración de temperatura más baja que la utilizada para soldar membranas de PVC no reforzadas. Por lo general, una configuración de 7 en una escala de 10 es adecuado para soldar cubrejuntas de PVC.

3. Use el borde del rodillo para plegar el cubrejuntas en cualquier escalonado de la membrana para una costura adecuada.

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

Precauciones

- » Consulte la Hoja de datos de seguridad correspondiente para obtener toda la información sobre seguridad antes de usar el producto.
- » Se recomienda encarecidamente el uso de lentes de sol que filtren la luz ultravioleta, ya que las superficies blancas son altamente reflectantes. Los técnicos de techado deben usar ropa adecuada y usar bloqueador solar.
- » Almacene el cubrejuntas de PVC en un lugar fresco y con sombra, y cúbralo con una lona impermeable y transpirable de color claro. El cubrejuntas de PVC que estuvo expuesto a la intemperie por aproximadamente 7 días o más se debe preparar con un limpiador de membranas resistente a la intemperie antes de ser soldadas con aire caliente.

Propiedades y características típicas

Propiedades	Método de prueba ASTM	Especificación
Tolerancia al espesor nominal	ASTM D751	±8
Peso, lb/pie ² (kg/m ²), típico		0.44 lb/pie ²
Resistencia a la rotura, mín., lbf/pulg. (N)	Proc. ASTM D751 B	167.60 (MD), 142.88 (CD)
Elongación a la ruptura, mín., %	Proc. ASTM D751 B	399.60 (MD), 420.27 (CD)
Resistencia al desgarro, mín., lbf/pulg. (kN/m)	ASTM D1004	10
Envejecimiento térmico: 28 días % retención	ASTM D4434	90
Resistencia a condiciones climáticas por arco de xenón - Arco de xenón, 5,040 kJ/m ² exposición radiante - Exposición, condición visual a 7X	ASTM D4434	"Sin grietas/cuardeado, decoloración insignificante"

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	Mountain Top, PA
Índice de reflectancia solar	111 (blanco), 69 (gris), 81 (tostado), 90 (gris claro), N/D (gris pizarra)