



Sure-Flex™ PVC Coated Metal



Información general

El metal revestido de PVC Sure-Flex de Carlisle es una lámina de acero galvanizado con un laminado de cubrejuntas de PVC no reforzado Sure-Flex. La lámina está cortada al ancho adecuado y se usa para fabricar bordes de goteo metálicos u otros perfiles de borde perimetral de techo. La membrana de PVC Sure-Flex o KEE HP se puede soldar directamente al metal revestido, lo que evita la necesidad de hacer bordes en el metal con un trozo de membrana por separado. El metal está disponible en láminas de 1.2 m por 3.1 m (4 pies por 10 pies) y vienen en paquetes de 10 láminas por paleta.

El metal revestido de PVC Sure-Flex de Carlisle integra el programa Certified Fabricated Accessory - CFA (Accesorios fabricados certificados). 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. El aluminio y acero inoxidable revestidos de PVC están disponibles en láminas de 1,2 m x 3,1 m (4' x 10') por pedido especial en gris pizarra, gris, gris claro, tostado y blanco. Comuníquese con el servicio al cliente para conocer el pedido mínimo y el tiempo de entrega.

Características y beneficios

- » Permite soldar directamente la membrana de PVC sure-Flex al metal revestido, lo que evita la necesidad de hacer bordes en el metal con membrana adicional
- » Fácil de cortar y formar para crear varios tamaños de bordes y perfiles
- » Es una manera práctica y económica de cubrir juntas en bordes de techos
- » Disponible en gris pizarra, gris claro, tostado y blanco
- » Combina con el color de la membrana para una apariencia uniforme

Instalación

1. Instale el metal revestido de PVC Sure-Flex con una distancia de 3 a 6 mm ($\frac{1}{8}$ " to $\frac{1}{4}$ ") entre las secciones adyacentes.
2. Instale cinta de lámina de aluminio de 5 cm (2") de ancho sobre las juntas.
3. Suelde con calor una pieza de 15,5 cm (6") de ancho de cubrejuntas de PVC Sure-Flex sobre cada junta.
4. Coloque la membrana de PVC Sure-Flex y suelde con calor al metal revestido de PVC Sure-Flex con una soldadura mínima de 4 cm ($1\frac{1}{2}$ ").

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

Precauciones

- » Almacene el metal revestido de PVC Sure-Flex en un lugar fresco y con sombra, y cúbralo con una lona impermeable y transpirable de color claro. El metal revestido de PVC Sure-Flex que han estado expuestas al exterior se deben preparar con un limpiador de membranas PVC de Carlisle antes de ser soldadas con aire caliente.
- » No coloque metal revestido de PVC Sure-Flex de manera tal que el lateral de la membrana quede en contacto directo con asfalto, brea de alquitrán de hule, poliestireno u otros productos a base de petróleo.

Propiedades y características típicas

Tamaño de la lámina	1,2 m por 3,0 m (4 pies por 10 pies)
Peso	5,4 kg/m ² (1.1 lbs/pies ²)
Color	Disponible en gris pizarra, gris claro, tostado y blanco
Espesor del cubrejuntas	0,9 mm (0.035 pulg.) nominal
Espesor del acero	0,6 mm (0.024 pulg.) nominal (calibre 24)
Tipo de acero	Acero galvanizado en caliente – G90
Envase	10 láminas por paleta

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	Scranton, PA
Índice de reflectancia solar	Gris pizarra: Pendiente Gris: 43 Gris claro: 90 Tostado: 50 Blanco: 111