

Sure-Flex™ PVC

Esquinas interiores



Información general

Esquinas premoldeadas Sure-Flex de PVC, utilizadas para cubrir las juntas de las esquinas interiores en una variedad de detalles. La instalación es rápida y fácil sin necesidad de cortes ni estiramientos. Este producto está disponible en blanco, gris y marrón.

Las esquinas interiores de PVC de Carlisle integran el programa Certified Fabricated Accessory - CFA (Accesorios prefabricados certificados). Los Accesorios fabricados certificados son los únicos accesorios de PVC creados en fábrica que cumplen con las estrictas normas de calidad que exigen los sistemas de techado garantizados de Carlisle.

Características y beneficios

- » Se adapta fácilmente a esquinas fuera de escuadra que no están exactamente a 90 grados
- » Ahorra mucha mano de obra en comparación con la fabricación en obra de detalles a partir de cubrejuntas no reforzadas.
- » Aspecto más consistente que el de esquinas interiores fabricadas en obra a partir de cubrejuntas
- » PVC no reforzado mejorado con KEE HP para un rendimiento superior
- » Se puede utilizar en sistemas PVC y KEE HP

Instalación

1. Coloque la esquina interior de PVC dentro de la esquina, comience la soldadura en el punto más interno de la esquina y trabaje alejándose de ella.
2. Use los bordes del rodillo para plegar el cubrejuntas de la esquina en cualquier escalonado de la membrana, para un sellado adecuado.
3. Una vez que el material se haya enfriado por completo, controle todos los bordes soldados de la esquina para corroborar la impermeabilidad.

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

Precauciones

- » Almacene las esquinas interiores de PVC en un lugar fresco y con sombra, y cúbralas con una lona impermeable y transpirable de color claro. Las membranas o esquinas interiores de PVC que han estado expuestas a las inclemencias o han sido contaminadas con suciedad se deben preparar con un limpiador de membranas de PVC antes de ser soldadas con aire caliente.

Propiedades y características habituales

Espesor	1,52 mm (060 pulg.)
Envase	12/bolsa
Material	Cubrejuntas de PVC moldeado por inyección, no reforzado, mejorado con KEE HP
Color	Blanco, gris y marrón

Información sobre LEED®

Contenido reciclado previo al consumidor	0 %
Contenido reciclado posterior al consumidor	0 %
Sitio de fabricación	Bloomington, IL
Índice de reflectancia solar (SRI)	Blanco: 111 Gris: 43 Marrón: 50