



Sure-Weld® TPO

Esquinas universales



Información general

Las esquinas universales premoldeadas Sure-Weld TPO de Carlisle ahorran trabajo y son ideales para cubrir juntas en una variedad de detalles. La instalación es simple y rápida, si necesidad de estirar.

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

Características y beneficios

- » Se adapta con facilidad a las instalaciones de construcción nuevas, donde hay muchos ángulos rectos.
- » Cada esquina universal se puede cortar como esquina interior o exterior.
- » Una pestaña grande para el piso, de 6 pulgadas de ancho, reduce la necesidad de recubrimientos de uniones en T (si se utiliza como esquina exterior)
- » Ahorra mucha mano de obra en comparación con la fabricación de cubrejuntas no reforzados en el lugar.
- » Aspecto más profesional y uniforme que las esquinas fabricadas en el lugar

Instalación

Consulte el diagrama de la página dos para ver las instrucciones de corte. Las instrucciones de corte también están moldeadas en cada parte. Prepare la soldadora por calor con una configuración de temperatura más baja que la utilizada para soldar membranas TPO reforzadas. Por lo general, una configuración de 6 en una escala de 10 es adecuada para soldar esquinas universales.

Esquina exterior

1. Limpie la superficie a soldar con limpiador para membranas expuestas a la intemperie.
2. Coloque la esquina exterior en posición sobre la intersección exterior de la esquina.
3. Comience a soldar en el punto inferior de la esquina exterior. Suelde en forma recta hacia arriba por la parte vertical de la esquina. Suelde cada uno de los lados de la esquina exterior, trabajando desde adentro hacia afuera.
4. Suelde la pestaña inferior comenzando desde el interior y trabajando hacia los bordes exteriores. Use los bordes del rodillo para plegar la esquina en cualquier escalonado de la membrana para crear una costura adecuada.
5. Una vez que el material se haya enfriado por completo, controle todos los bordes soldados de la esquina para asegurar la impermeabilidad.

Esquina interior

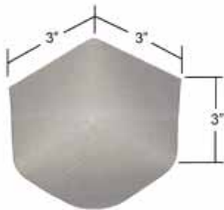
1. Limpie las superficies a soldar con limpiador para membranas expuestas a la intemperie.
2. Coloque la esquina interior en la posición deseada en la esquina. Comience a soldar en el punto más interior de la esquina y trabaje hacia arriba y en dirección opuesta a la esquina. Suelde cada uno de los lados de la esquina interior, trabajando desde adentro hacia afuera.
3. Suelde la pestaña inferior comenzando desde el interior y trabajando hacia los bordes exteriores. Use los bordes del rodillo para plegar la esquina en cualquier escalonado de la membrana para una costura adecuada.
4. Una vez que el material se haya enfriado por completo, controle todos los bordes soldados de la esquina para asegurar la impermeabilidad.

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

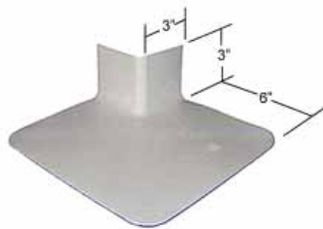
Sure-Weld TPO

Esquinas universales

Cada esquina universal se puede cortar como esquina interior o exterior.



Esquina interior



Esquina exterior

Propiedades y características típicas

Espesor	0.060" (1.5 mm)
Empaque	20 por caja
Color	Blanco, gris y tostado
Material	Membrana TPO moldeada por inyección

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	Bloomington, IL

Precauciones

- » Almacene las esquinas universales TPO en un lugar fresco y con sombra, y cúbralas con una lona impermeable y transpirable de color claro. Las esquinas universales TPO o las membranas TPO que han estado expuestas al exterior se deben preparar antes del uso con un limpiador de membranas resistente a la intemperie antes de ser soldadas con aire caliente.