

Placas de sujeción de costuras de 2 pulgadas



Propiedades y características típicas

Tamaño	2 pulg. de diámetro (50 mm)
Peso/caja	22 libras (10 kg)
Cantidad	1,000/ caja
Material	Acero revestido con Galvalume®
Espesor	Calibre 22
Resistencia a la tracción	500 lb./min. (225 kg/min.)
Resistencia a la corrosión	El acero revestido con Galvalume cumple con la prueba de corrosión de la norma FM 4470.
Compatibilidad	Compatible con los sujetadores HP, Purlin, HP-X, HD 14-10 y CD-10 de Carlisle.

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 general

Las placas de sujeción de costuras de 2 pulgadas de Carlisle están específicamente diseñadas para utilizar con cinta RUSS o fijación de membrana para membranas EPDM, TPO y PVC reforzadas, si lo especifican las especificaciones y detalles de publicación reciente de Carlisle. Las placas de sujeción de costuras de 2 pulgadas de Carlisle se pueden utilizar también para fijar aislamientos en sistemas de techado de acondicionamiento metálico o con sujeción mecánica Sure-Seal®, Sure-Weld® o Sure-Flex™.

Características y beneficios

- » Compatible con los sujetadores HP, Purlin, HP-X, HD 14-10 y CD-10 de Carlisle.
- » Distribución uniforme de la carga

Instalación

1. Coloque las placas de sujeción de costuras de 2 pulgadas como se indica en las especificaciones y los detalles de Carlisle.
2. Fije las placas de sujeción de costuras de 2 pulgadas utilizando el sujetador adecuado de Carlisle.

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

Precauciones

- » Se recomienda proteger los ojos durante la perforación y la instalación de las placas y los sujetadores.
- » Tenga la precaución de evitar el ajuste excesivo de los sujetadores.