

Placas de fijación de aislamiento



Características y propiedades típicas

Tamaño	3 pulg. (76.2 mm) de diámetro
Peso/caja	37 libras (16.8 Kg)
Cantidad	1000/caja
Material	Acero recubierto con Galvalume®
Espesor	26 de espesor
Resistencia a la corrosión	El acero recubierto con Galvalume cumple con la norma FM-4470

Las propiedades y características típicas se basan en muestras probadas y no están garantizadas para todas las muestras de este producto. Estos datos e información se brindan a modo de guía y no reflejan el rango de especificación para ninguna propiedad de este producto en particular.

Resumen

Las placas de fijación de aislamiento Carlisle se han diseñado específicamente para fijar placas de cubierta y de aislamiento debajo de los sistemas de techos Carlisle. Las placas de fijación de aislamiento están estampadas en acero recubierto con Galvalume®, que brinda protección a largo plazo contra la corrosión. El diseño redondo brinda una distribución uniforme de las cargas y elimina las esquinas afiladas, que pueden dañar el aislamiento.

Instalación

1. Ubique las placas de fijación de aislamiento siguiendo las especificaciones de Carlisle.
2. Asegure las placas de fijación de aislamiento con el sujetador Carlisle adecuado.

Revise los detalles y especificaciones de Carlisle para obtener información completa sobre la aplicación.

Precauciones

- » Se recomienda protegerse los ojos durante la perforación y la instalación de los sujetadores.