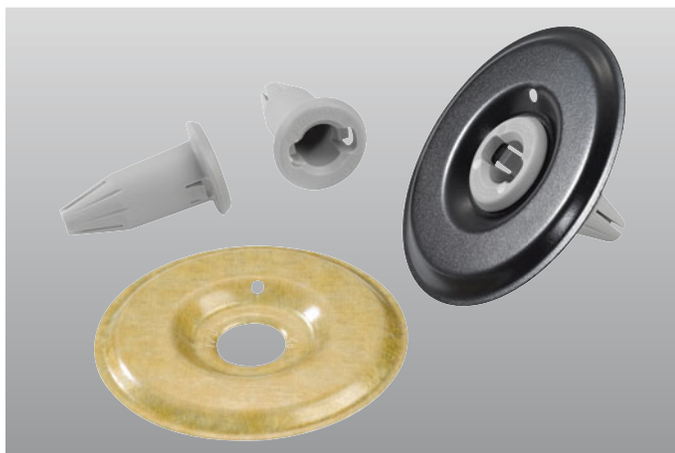


Sistema de sujeción de tubos TreadSafe™



Información general

El sistema de sujeción de tubos TreadSafe está diseñado para su uso en aislamiento compresible para minimizar el potencial de penetración de la sujeción en la membrana del techo. Cuando se usa junto con las placas RhinoBond® especialmente diseñadas, TreadSafe proporciona un sistema de aislamiento y de fijación de membrana para asegurar las membranas para techos de PVC y TPO. El sistema está aprobado por Factory Mutual y se adapta a los sujetadores Carlisle HP-X y RetroDriller. TreadSafe también se puede usar sobre un aislamiento no compresible para limitar el puente térmico.

Los tubos TreadSafe y las placas RhinoBond compatibles se empaquetan en cubos de plástico resistentes a la intemperie. Cada cubo contiene 250 tubos y 250 placas.

Características y beneficios

- » Los tubos están diseñados para adaptarse a la deflexión normal del aislamiento compresible del techo, lo que minimiza la posibilidad de que el sujetador penetre en la membrana del techo
- » Aprobado por FM y compatible con lana mineral aprobada por FM y CE, así como con aislamiento de poliisocianurato
- » Los tubos patentados TreadSafe se fijan en las placas RhinoBond compatibles para mantener los sujetadores en su lugar de manera segura
- » Las placas RhinoBond cumplen con los criterios FM 4470 y ETAG 006 para resistencia a la corrosión

Instalación

Para obtener los mejores resultados, el grosor mínimo del aislamiento debe ser de 51 mm (2") para adaptarse a la deflexión. Simplemente inserte el tubo de plástico TreadSafe en el orificio en el centro de la placa RhinoBond y luego inserte el sujetador a través del orificio en el tubo TreadSafe.

Siga las instrucciones de instalación del sujetador Carlisle y del sistema RhinoBond y revise las especificaciones y detalles de Carlisle para obtener información completa sobre la instalación.

Precauciones

- » Se recomienda usar protección para los ojos durante la instalación.
- » Tenga la precaución de evitar una torsión excesiva del sujetador.
- » No exponga las placas a los rayos UV durante períodos prolongados.

Propiedades y características típicas

Productos	Envase	Peso (lbs)	Material
Placas redondas de 80 mm	Placas y tubos 250 c/u (sin ensamblarse)	21	Revestido con Galvalume
Tubos TreadSafe de 40 mm	Placas y tubos 250 c/u (sin armar)	21	Polímero

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.