

Placas de costuras de polímero HP-XTRA



Información general

Las placas de costuras de polímero HP-XTRA de Carlisle se utilizan en conjunto con los sujetadores HP-XTRA para lograr una excelente resistencia al afloje y mejorar la calificación de resistencia al viento (comuníquese con Carlisle para obtener información específica sobre estas calificaciones). El perfil de 16 dientes en la parte inferior de la placa reduce los movimientos laterales cuando la membrana está sujeta a carga dinámica.

Características y beneficios

- » Incluye un orificio de diámetro sobredimensionado que se ajusta al tamaño mayor de los sujetadores HP-XTRA.
- » Mayor resistencia al deslizamiento de la membrana en condiciones de levantamiento por viento
- » Mejor calificación de resistencia al viento
- » La placa de bloqueo evita el afloje del sujetador
- » No se necesitan herramientas especiales

Instalación

1. Coloque las placas de costuras de polímero HP-XTRA con los dientes hacia abajo.
2. Fije las placas de costuras de polímeros HP-XTRA usando los sujetadores HP-XTRA. Ajuste el sujetador hasta que la cabeza del sujetador se encastre en el hueco de la placa.

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 los sujetadores.
- » Las placas no se pueden instalar directamente sobre superficies duras como madera, ladrillo, hormigón, bloques de hormigón, DensDeck® y SECUROCK®.
- » Tenga la precaución de evitar una torsión excesiva del sujetador. El sujetador debe estar lo suficientemente ajustados como para que la placa no gire.

Propiedades y características típicas

Tamaño	2 3/8 pulg. de diámetro (60 mm)
Peso/caja	26 lbs (12 kg)
Cantidad/caja	1,000
Resistencia a la incrustación	985 lbs (447 kg)
Compatibilidad	Compatible con los sujetadores HP-XTRA 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.