

VACUSEAL™

Tiras de distribución de aire



Propiedades y características típicas

Tamaño del rollo	Ancho del rollo: 25.4 cm (10 pulgadas) Longitud del rollo: 152.4 cm (500 pies) Peso del rollo: 8.16 kg (18 libras)
Envase	Los rollos son mangas envueltas en poly; unificado en 12 por paleta
Resina	Polipropileno
Color	Anaranjado

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

La tira de distribución de aire VacuSeal de Carlisle está hecha de una malla de polipropileno y se utiliza junto con el sistema de techo asegurado por ventilación VacuSeal. Las tiras de distribución de aire VacuSeal se colocan debajo de la membrana, uniendo las ventilaciones V2T y distribuyendo el aire debajo de la membrana y la ventilación del techo V2T.

Características y beneficios

- » Facilita el movimiento del aire debajo de la ventilación y la membrana V2T.
- » Disponible en rollos de 125.4 cm (10 pulgadas) de ancho por 152.4 cm (500 pies) de largo
- » Instalación rápida y simple

Instalación

Desenrolle y coloque las tiras de distribución de aire VacuSeal por encima de la placa de cubierta aprobada. Coloque las tiras de acuerdo con los planos de techo diseñados aprobados por Carlisle y V2T que muestran el diseño de las tiras de ventilación y distribución.

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