

VACUSEAL™

Ventilación V2T



Información general

Carlisle se ha asociado con V2T Technology para ofrecer un sistema que aprovecha la potencia del viento para mantener el techo en su lugar sin el uso de adhesivos y sujetadores. Con las ventilaciones V2T especializadas, el sistema de techo asegurado por ventilación VacuSeal crea una presión de aire negativa que elimina el exceso de aire debajo de la membrana del techo y crea un efecto de succión que fortalece todo el techo y mantiene la membrana en su lugar.

Las ventilaciones V2T se fabrican con un material plástico rígido que es lo suficientemente fuerte como para resistir las velocidades excesivas del viento, pero lo suficientemente ligero para un fácil manejo e instalación. El sistema de techos asegurados por ventilación VacuSeal es adecuado tanto para proyectos de nueva construcción como de reparación de techo.

Características y beneficios

- » Reduce el tiempo de instalación y minimiza la necesidad de métodos de sujeción tradicionales usando placas y sujetadores
- » Sin limitaciones de clima frío para la instalación
- » Las ventilaciones VacuSeal V2T están hechas de PVC resistente a los rayos UV, no contienen partes móviles y proporcionan un rendimiento efectivo independientemente de la dirección del viento
- » Certificación UL con certificación de elevación a 195 psf de presión negativa
- » Sistema sin adhesivo sin olores y sin COV
- » Asistencia en el lugar de trabajo disponible de un representante de Carlisle o V2T

Instalación

Consulte a Carlisle para obtener los requisitos de espaciado de ventilación específicos para su proyecto.

1. Coloque el panel aislante.
2. Coloque las tiras de distribución para ventilaciones.
3. Desenrolle la membrana.
4. Marque la ubicación de ventilación.
5. Corte una abertura de 25,4 cm (10 pulg.) de diámetro a través de la membrana y quite la membrana.
6. Alinee la ventilación con el hueco en la membrana.
7. Coloque cubrejuntas de acuerdo con las Especificaciones y Detalles de Carlisle.

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

Propiedades y características habituales

Altura	30 cm (12 pulg.)
Diámetro base (pestaña)	35,5 cm (14 pulg.)
Diámetro de apilado en la base	25,4 cm (10 pulg.)
Peso	1,8 kg (4 lbs.)
Material	Compuesto de PVC rígido
Color	Negro

Las propiedades y características habituales 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.