

# VACUSEAL™

## Évent V2T



### Aperçu

Carlisle s'est associé à la technologie V2T pour offrir un système qui tire parti de la puissance du vent pour maintenir le toit en place en toute sécurité sans avoir recours à des adhésifs et à des fixations. À l'aide d'évents V2T spécialisés, le complexe de couverture sécurisé à évent VacuSeal crée une pression d'air négative qui élimine l'excès d'air sous la membrane de toiture et crée un effet d'aspiration qui renforce l'ensemble du toit et maintient la membrane fermement en place.

Les événements V2T sont fabriqués à partir d'une matière plastique rigide suffisamment solide pour résister à des vitesses de vent excessives, mais suffisamment légère pour faciliter la manipulation et l'installation. Le complexe de couverture sécurisé à évent VacuSeal est adapté aux nouveaux projets de construction et aux projets de réfection de toiture.

### Caractéristiques et avantages

- » Réduit le temps d'installation et minimise le besoin d'utiliser les méthodes de fixation traditionnelles avec des plaques et des attaches
- » Aucune limitation par temps froid pour l'installation
- » Les événements V2T de VacuSeal sont fabriqués à partir de PVC résistant aux UV, ne contiennent pas de pièces mobiles et offrent des performances optimales, quelle que soit la direction du vent
- » Certifié UL avec certification relative à l'arrachement sous l'action du vent à une pression négative de 9 kPa (195 lb/pi<sup>2</sup>)
- » Complexe sans adhésif, aucune odeur et aucun COV
- » Assistance sur le chantier disponible auprès d'un représentant Carlisle ou V2T

### Installation

Consulter Carlisle pour établir les exigences spécifiques d'espacement des événements.

1. Poser le panneau de couverture.
2. Placer les bandes de distribution des événements.
3. Dérouler la membrane.
4. Marquer l'emplacement de l'évent.
5. Créer une ouverture de 26 cm (10 po) de diamètre à travers la membrane et retirer la membrane.
6. Aligner l'évent avec le trou dans la membrane.
7. Recouvrir conformément aux spécifications et détails de Carlisle.

*Pour obtenir des renseignements complets concernant l'installation, consulter les spécifications et les informations détaillées fournies par Carlisle.*

### Propriétés et caractéristiques standard

Hauteur	30,5 cm (12 po)
Diamètre de base (collerette)	356 mm (14 po)
Diamètre de la pile à la base	254 mm (10 po)
Poids	2 kg (4 lb)
Matériau	Composé de PVC rigide
Couleur	Noir

Les propriétés et caractéristiques standard sont basées sur des échantillons soumis à des tests et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la plage de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.