

VACUSEAL™

Bande de distribution d'air



Propriétés et caractéristiques typiques

Taille du rouleau	Largeur du rouleau : 25 cm (10 po) Longueur du rouleau : 152 m (500 pi) Poids du rouleau : 8 kg (18 lb)
Conditionnement	Les rouleaux sont emballés dans du film en polyéthylène. 12 unités par palette
Résine	Polypropylène
Couleur	Orange

Les propriétés et caractéristiques typiques sont fondées sur des échantillons soumis à des essais 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 gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

Présentation

La bande de distribution d'air VacuSeal de Carlisle est constituée d'une maille en polypropylène et est utilisée en conjonction avec le complexe de couverture sécurisé à évent VacuSeal. Les bandes de distribution d'air VacuSeal sont placées sous la membrane, reliant les événements V2T et distribuant l'air sous la membrane et l'évent de toit V2T.

Caractéristiques et avantages

- » Facilite le mouvement de l'air sous l'évent V2T et la membrane
- » Disponibles en rouleaux de 25 cm (10 po) de large x 152 m (500 pi) de long
- » Installation simple et rapide

Installation

Dérouler et étendre librement les bandes de distribution d'air VacuSeal au-dessus du panneau de couverture homologué. Placer les bandes selon les schémas de toiture approuvés fournis par Carlisle et V2T montrant l'agencement de l'évent et de la bande de distribution.

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