

Événements de décharge unidirectionnels et bidirectionnels

Événements de décharge non soudables



Présentation

Les événements de décharge unidirectionnels et bidirectionnels non soudables de Carlisle sont conçus pour réduire l'humidité au sein du complexe de couverture et décharger la pression de l'air piégé au sein du bâtiment. Les événements unidirectionnels permettent d'évacuer la pression de l'air; les événements bidirectionnels (associés à des événements unidirectionnels) aident à réduire l'humidité.

Caractéristiques et avantages

- » Fabriqués en aluminium usiné robuste pour une résistance et une durabilité accrues
- » Forme conique et ouverture de base large pour de meilleures performances et une installation plus facile que les événements cylindriques
- » Capuchon anti-vandalisme protège de la pluie et de la neige

Installation

1. Consulter Carlisle pour établir les exigences spécifiques d'espacement. Créer une ouverture de 13 cm (5 po) de diamètre à travers la membrane et le matériau isolant, retirer la membrane et le matériau du pare-vapeur ou du platelage et fixer l'événement au platelage de toit avec des attaches correctes. 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 typiques	
Dimensions	Hauteur : 20 cm (8 po) Diamètre de la base : 28 cm (11 po) Diamètre de la pile à la base : 13 cm (5 po)
Conditionnement	25/boîte
Poids	10 kg (22 lb)
Matériau	Aluminium de 1,3 mm (0,051 po)
Codes de produit	327975 – Événement de décharge unidirectionnel 327976 – Événement de décharge bidirectionnel

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.

Événements de décharge soudables



Présentation

Disponibles en oléfine thermoplastique et en PVC, les événements de décharge unidirectionnels et bidirectionnels soudables de Carlisle sont conçus pour réduire l'humidité au sein du complexe de couverture et décharger la pression de l'air piégé au sein du bâtiment. Les événements unidirectionnels permettent d'évacuer la pression de l'air; les événements bidirectionnels (associés à des événements unidirectionnels) aident à réduire l'humidité.

Caractéristiques et avantages

- » Installation rapide et facile, sans étirement requis
- » Offre une apparence de fini uniforme
- » Capuchon anti-vandalisme protège de la pluie et de la neige

Installation

1. Consulter Carlisle pour établir les exigences spécifiques d'espacement. Créer une ouverture de 10 cm (4 po) de diamètre à travers la membrane et le matériau isolant, retirer la membrane et le matériau du pare-vapeur ou du platelage.
2. Souder à chaud la collerette de base sur la membrane de platelage.
3. Une fois le solin entièrement refroidi, vérifier que tous les raccords ne comportent pas de vide ou de soudure à froid. Effectuer toute réparation nécessaire.

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

Propriétés et caractéristiques typiques	
Dimensions	Hauteur : 14 cm (5,5 po) Diamètre de la base : 36 cm (14 po) Diamètre de la pile à la base : 10 cm (4 po)
Conditionnement	4/boîte
Poids	3 kg (6,5 lb)
Matériau	Matériau de la pile : Acier inoxydable avec collerette de membrane soudable de 2 mm (0,060) Capuchon d'événement : PVC
Codes de produit	331633 – Événement unidirectionnel en oléfine thermoplastique 331634 – Événement bidirectionnel en oléfine thermoplastique 331635 – Événement unidirectionnel en PVC 331636 – Événement bidirectionnel en PVC

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.