

Plaques pour joints en polymère HP-XTRA



Présentation

Les plaques pour joints en polymère HP-XTRA de Carlisle sont utilisées en conjonction avec des fixations HP-XTRA afin d'obtenir une excellente résistance au retrait et une classification au test de résistance à l'arrachement sous l'action du vent améliorée (communiquer avec Carlisle pour obtenir les spécifications concernant cette classification). Le profil à 16 barbes de la partie inférieure de la plaque réduit le mouvement latéral lorsque cette dernière est soumise au chargement dynamique de la membrane.

Caractéristiques et avantages

- » Incorpore un trou de diamètre surdimensionné pour s'adapter au plus gros diamètre de câble des fixations HP-XTRA
- » Augmentation de la résistance au dérapage de la membrane dans des situations d'arrachement
- » Amélioration de la classification au test de résistance à l'arrachement sous l'action du vent
- » La plaque de verrouillage empêche l'arrachement des fixations
- » Aucun outil spécial requis

Installation

1. Placer les plaques pour joints en polymère HP-XTRA avec les barbes orientées vers le bas.
2. Fixer les plaques pour joints en polymère HP-XTRA à l'aide des fixations HP-XTRA. Serrer la fixation jusqu'à ce que la tête de la fixation « s'enclenche » dans la plaque encastrée.

Consulter les spécifications de Carlisle et autres détails pour des renseignements complets sur l'installation.

Précautions

- » Le port de lunettes de sécurité est recommandé pendant le perçage et l'installation des fixations.
- » Ne peuvent pas être directement installées sur des surfaces dures telles que du bois, de la brique, du béton, des blocs de béton, DensDeck® et SECUROCK®.
- » Faire attention de ne pas serrer la fixation de manière excessive. La fixation doit être suffisamment serrée pour que la plaque ne tourne pas.

Propriétés et caractéristiques typiques

Taille	60 mm (2 3/8 po de diamètre)
Poids/carton	12 kg (26 lb)
Quantité/carton	1 000
Résistance au matage	447 kg (985 lb)
Compatibilité	Accepte les fixations HP-XTRA de Carlisle

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 renseignements sont destinés à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.