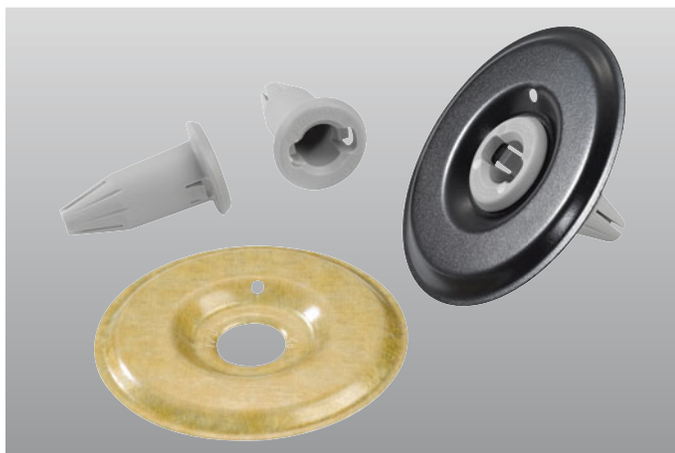


Système de fixation de tubes TreadSafe™



Présentation

Le système de fixation de tubes TreadSafe est conçu pour être utilisé dans une isolation compressible afin de minimiser le risque de pénétration de la fixation dans la membrane de toiture. Lorsqu'il est utilisé avec des plaques RhinoBond® spécialement conçues, TreadSafe fournit un système d'isolation et de fixation de la membrane pour la fixation des membranes de toiture en TPO et en PVC. Le système est approuvé par Factory Mutual et est compatible avec les fixations HP-X et RetroDriller de Carlisle. Le système TreadSafe peut également être utilisé sur une isolation non compressible pour limiter le colmatage thermique.

Les tubes TreadSafe et les plaques RhinoBond compatibles sont emballés dans des seaux en plastique résistant aux intempéries. Chaque seau contient 250 tubes et 250 plaques.

Caractéristiques et avantages

- » Les tubes sont conçus pour supporter la déviation normale de l'isolation compressible du toit, minimisant ainsi le risque que la fixation pénètre dans la membrane de la toiture
- » Homologués FM et compatibles avec les laines minérales homologuées FM et CE, ainsi qu'avec une isolation en polyiso
- » Les tubes TreadSafe brevetés se fixent sur les plaques RhinoBond compatibles pour maintenir les fixations en place
- » Les plaques RhinoBond répondent aux critères de résistance à la corrosion FM 4470 et ETAG 006

Installation

Pour obtenir de meilleurs résultats, l'épaisseur minimum de l'isolation doit être de 51 mm (2 po) pour s'adapter à la déviation. Insérer simplement le tube en plastique TreadSafe dans le trou au centre de la plaque RhinoBond puis insérer la fixation dans le trou du tube TreadSafe.

Suivre les instructions d'installation du système RhinoBond et des fixations Carlisle et consulter les spécifications et les détails de Carlisle pour obtenir des informations complètes sur l'installation.

Précautions

- » Le port de lunettes de sécurité est recommandé pendant l'installation.
- » Faire attention de ne pas serrer la fixation de manière excessive.
- » Ne pas exposer les plaques aux UV pendant des périodes prolongées.

Propriétés et caractéristiques typiques

Produit	Conditionnement	Poids kg (lb)	Matériau
plaques rondes de 80 mm	250 tubes et 250 plaques (non assemblés)	10 (21)	Revêtu de Galvalume
Tubes TreadSafe de 40 mm	250 tubes et 250 plaques (non assemblés)	10 (21)	Polymère

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.