



Innoviflash^{MC}

Solin de drainage TPO

Stock #: 6200007-6200010

Épaisseur : 0.060 po (60 Mils) (1,52 mm)

Couleurs du tablier de membrane :
Blanc, Gris, Havane

Dimensions du solin :
23 1/2 po X 23 1/2 po (596,9 mm x 596,9 mm)

Profondeur de drainage : 12 1/2 po (317,5 mm)

Diamètre du drain : 2 po (50,8 mm),
3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm),
5 po (127 mm), 6 po (152,4 mm)

Diamètre du tuyau : 1 1/2 po (38,1 mm), 2 1/2 po
(63,5 mm), 3 1/2 po (88,9 mm),
4 1/2 po (114,3 mm) et 5 1/2 po (139,7 mm).

Quantité : 1 drain par boîte

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Préassemblé pour une installation facile.
- Une pièce en aluminium de calibre 64.

Compatibilité du système

Le solin de drainage TPO Innoviflash est destiné à être utilisé avec les systèmes de toiture TPO Innoviflash de IKO et est approuvé pour une utilisation avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée. Propriétaires de bâtiments, prescripteurs, consultants en toiture et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO Innoviflash de IKO à l'adresse suivante www.iko.com/innovi pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Accessoire innovant pour l'installation professionnelle de toitures commerciales

Le solin de drainage TPO Innoviflash est fabriqué à partir de TPO Innoviflash de IKO de 60 mils, avec un tablier recouvert de TPO et un tuyau de descente en aluminium. Le tuyau de descente est conçu pour être inséré dans les tuyaux de drainage externes existants (drains de gouttière) pour l'écoulement des eaux de pluie. Pour les drains internes, utilisez un solin de drain fixé mécaniquement avec crépine.

Préfabriqué pour une installation efficace

Le solin de drainage TPO Innoviflash ne nécessite pas d'assemblage sur place, l'installation est donc facile. Le composant en aluminium est robuste et durable. Il est conçu pour être simple et esthétique.

InnoviFlash^{MC} Solin de drainage TPO

Installation

1. Insérez le tuyau de descente du solin de drainage TPO InnoviFlash de taille appropriée dans le drain existant.
2. Soulevez le bord de la membrane laminée au solin de drainage en aluminium.
3. Thermosoudez la membrane laminée au solin de drainage sur la membrane de surface courante.
4. Appliquez le mastic d'étanchéité TPO InnoviBond à la jonction de la membrane du solin de drainage et de la membrane de surface courante.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les données fournies par le fabricant à IKO et sont considérées comme exactes et précises.
Les informations sont proposées uniquement à des fins de considération, d'investigation et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans le présent document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant ou le distributeur peut être tenu légalement responsable.