



InnoviFlash^{MC}

TPO couvre joint

Stock #: 6203060, 6203170

Material Type: Non-Reinforced
TPO Membrane

Épaisseur : 0,060 po (60 mils) (1,52 mm)

Dimension : 4,5 po (114,3 mm)

Couleurs : Blanc, Gris

Quantité par boîte : 100

Poids par boîte : 3,5 livres. (1,5 kg)

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Utilisés pour sceller les intersections des membranes.
- L'uniformité est supérieure à celle des pièces découpés à la main.
- Assure des soudures fiables.

Compatibilité du système

Les couvre-joints TPO InnoviFlash sont destinés à être utilisés avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et sont approuvés pour être utilisés avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée. Les propriétaires de bâtiments, les prescripteurs, les consultants en toiture et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO Innovi de IKO à l'adresse suivante www.iko.com/comm/fr pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Le diamètre de 4,5 pouces, coupé en usine, assure l'uniformité

Les couvre-joints TPO InnoviFlash sont essentiels pour éviter les fuites aux intersections de trois couches de membrane ou plus. Ils assurent des soudures fiables et améliorent l'étanchéité de la toiture.

Le coût d'installation est inférieur celui d'une solution de rechange fabriquées sur place

Les couvre-joints TPO InnoviFlash permettent d'économiser une quantité importante de main-d'œuvre par rapport à la fabrication sur le place et permet d'obtenir un meilleur ajustement. Les entrepreneurs apprécient l'efficacité des couvre-joints TPO IKO InnoviFlash sur le chantier.

InnoviFlash^{MC} TPO couvre joint

Installation

1. Conservez les couvre-joints TPO dans leur sac d'origine jusqu'à leur installation.
2. Centrer le couvre-joint TPO InnoviFlash sur l'intersection des feuilles de membrane.
3. Thermosoudez les couvre-joints TPO en commençant par le milieu et en progressant vers l'extérieur, jusqu'à ce que le couvre-joint soit entièrement soudé.
4. Roulez soigneusement la pièce de couvre-joint avec un rouleau maroufleur en silicone simultanément, pendant la thermosoudure.