



## InnoviBoot<sup>MC</sup> TPO coiffe d'évent carrée fendue

**N° D'Article :** 6221060, 6222060

**Dimension :** 2 po (50,8 mm), 4 po (101,6 mm)

**Épaisseur :** .06 po 1,52 mm (60 mils)

**Poids :** .25 lbs. (0,1 kg) par pied carré

**Couleurs :** Blanc, Gris, Havane

**Quantité :**

8 par boîte, 2 po (50,8 mm) 7 lb (3,1 kg)/boîte;  
4 po (101,6 mm) 10 lb (4,5 kg)/boîte

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Coiffe d'évent carré idéal.
- Le rabat de chevauchement facilite l'installation.
- La fabrication en usine garantit la qualité.

### Compatibilité du système

Les coiffe d'évent carrée fendue TPO InnoviBoot sont destinées à être utilisées avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et sont approuvées pour une utilisation 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 [www.iko.com/comm/fr](http://www.iko.com/comm/fr) pour obtenir de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

### Les manchons fendus s'adaptent à une variété de saillies

Formées à partir d'une membrane TPO Innovi de IKO renforcée de 60 mil, les coiffe d'évent carrée fendue TPO InnoviBoot sont conçues pour envelopper les pénétrations carrées courantes, là où les manchons moulés d'une pièce ne peuvent pas passer au-dessus des obstacles. Elles constituent une solution simple et rapide pour l'imperméabilisation des poteaux, des colonnes, des rampes, des traverses, des capuchons de poteaux et d'autres pénétrations carrées que l'on trouve sur les toits et les platelages à membrane.

### La préfabrication garantit une qualité optimale

Fabriquée en usine dans le cadre de contrôles stricts de la qualité de fabrication, coiffe d'évent carrée fendue TPO InnoviBoot est idéale pour le contrôle de la qualité de l'ensemble de l'installation de la toiture. La conception monobloc de type fendu garantit une installation rapide sur le terrain. L'entrepreneur peut également gagner un temps considérable de fabrication, ce qui se traduit par des économies de main-d'œuvre importantes.

## InnoviBoot<sup>MC</sup> TPO coiffe d'évent carrée fendue

### Installation

1. Préparer toutes les surfaces à souder en utilisant le pré-lavage TPO InnovPrime<sup>MC</sup>.
2. Enroulez le manchon carré fendu autour de la pénétration.
3. Thermosoudez le chevauchement vertical en utilisant la pénétration comme support.
4. Thermosoudez l'ailasse de base à la membrane de surface.
5. Recouvrez d'un contre-solin si nécessaire, conformément aux détails IKO. Installez le contre-solin conformément aux détails IKO.
6. Après le refroidissement des soudures, sondez soigneusement pour vérifier la solidité de la liaison.
7. Appliquez le scellant d'étanchéité InnovSeal TPO autour du bord de la base, conformément aux détails IKO.

REMARQUE : Dans certaines conditions, il est nécessaire d'appliquer une plaque de protection sur la zone de pénétration, avec 4 fixations et plaques installées dans la membrane autour de la pénétration. Consultez les détails standards pour plus d'informations.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur des données considérées comme vraies et exactes, basées sur des tests internes périodiques et des mesures de production au moment de la fabrication. L'information est offerte uniquement pour la considération, l'investigation et la vérification de l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans ce document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant peut être tenu légalement responsable.