



InnoviBoot[™] TPO coiffe d'évent fendue

Compatibilité du système

Les coiffe d'évent 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 Diament 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 pour obtenir de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Les solins fendus s'adaptent à une variété de saillies

Formées à partir d'une membrane TPO Innovi de IKO renforcée de 60 mils et disponibles dans une variété de tailles, les coiffe d'évent fendue TPO InnoviBoot s'adaptent à de nombreuses pénétrations de toit différentes et constituent un solin idéal pour de nombreuses applications de toiture exigeantes. Elles sont conçues pour encercler les pénétrations cylindriques courantes, là où les manchons moulés d'une pièce ne peuvent pas passer au-dessus des obstacles, comme les rampes, les traverses, les capuchons, les colliers et autres raccords. L'installation sur place est accélérée, car les coiffe d'évent fendue TPO InnoviBoot sont disponibles avec un rabat de recouvrement thermosoudables.

La préfabrication garantit une qualité optimale

Fabriquée en usine dans le cadre de contrôles stricts de la qualité de fabrication, le coiffe d'évent 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.

N° D'Article : 62XXO6O, 62XX17O, 62XX173

Dimension : 1 po (25,4 mm), 2 po (50,8 mm), 3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 5 po (127 mm), 6 po (152,4 mm)

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

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

Couleurs: Blanc, Gris, Havane

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Solin de pénétration idéal.
- Le rabat de chevauchement facilite l'installation.
- La fabrication en usine garantit la qualité.





InnoviBoot[™] TPO coiffe d'évent fendue

Installation

- 1. Enroulez le solin autour de la pénétration, faites une marque au sommet de la colonne montante du solin et le retirer.
- 2. Appliquez un cordon de mastic d'étanchéité InnoviSeal tout autour de la pénétration, juste en dessous de la marque.
- 3. Enroulez la sortie de tuyau fendue InnoviBoot TPO autour de la pénétration, en tirant l'agrafure verticale, et thermosoudez le chevauchement vertical en utilisant la pénétration comme support.
- 4. Thermosoudez l'alaise de base au tablier et terminez la soudure du recouvrement horizontal.
- 5. Installez un collier de serrage en acier inoxydable àa la terminaison haute du solin, en assurant une pression constante sur le produit d'étanchéité.
- 6. Recouvrez d'un contre-solin si nécessaire, conformément aux détails IKO.
- 7. Appliquez le scellant d'étanchéité InnoviSeal TPO autour du bord de la base, conformément aux détails IKO.

Dimensions et conditionnement standards

DESCRIPTION	PORTÉE EFFECTIVE	QUANTITÉ	POIDS PAR BOÎTE	DIMENSIONS DE LA BOÎTE
1 pouce Rond	1/4 po - 1 po (6,3 mm -26 mm)	8	5 lbs. (2,2 kg)	12 po x12 po x12 po
2 pouce Rond	1 po - 2 po (26 mm-50,8 mm)	8	6 lbs. (2,7 kg)	12 po x12 po x12 po
3 pouce Rond	2 po - 3 po (50,8 mm-76,2 mm)	8	8 lbs. (3,6 kg)	16 po x16 po x12 po
4 pouce Rond	3 po - 4 po (76,2 mm-101,6 mm)	8	9 lbs. (4 kg)	16 po x16 po x12 po
5 pouce Rond	4 po – 5 po (101,6 mm-127 mm)	8	11 lbs. (4,9 kg)	16 po x16 po x12 po
6 pouce Rond	5 po - 6 po (127 mm-152,4 mm)	8	12 lbs. (5,4 kg)	16 po x16 po x12 po

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.

