



InnoviFlashTM

TPO solin sans renfort

Stock #: 6226060, 6226170, 6226173

Type de matériau :
Membrane TPO non renforcée

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

Dimension :
24 po x 50 pi (610 mm x 15,24 m)

Conditionnement : 100 pi² (9 m²)

Poids : 16,3 kg (36 lbs)

Quantité : 1 rouleau par boîte

Couleurs : Blanc, Gris, Tan

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Excellente soudabilité.
- Fabrication sur place pour une variété d'utilisations.
- Une flexibilité exceptionnelle.

Compatibilité du système

Les solins sans renfort TPO Innoviflash sont destinés à être utilisés avec les produits IKO Systèmes de toiture et sont approuvés pour être utilisés avec une garantie limitée Diamant de IKO. Propriétaires de bâtiments, prescripteurs, toitures les consultants et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO Innoviflash 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.

Idéal pour la fabrication sur le terrain

Les solins sans renfort TPO Innoviflash s'adaptent à de nombreuses applications différentes sur le toit et constituent des solins idéaux pour les tuyaux, les bordures, les boîtes à mastic, les dalots, les événements, les drains et autres détails.

Excellente soudabilité et flexibilité

Les solins sans renfort TPO Innoviflash sont souples et sans armature, ils s'adaptent donc facilement à une variété de conditions de chantier.

InnoviFlash^{MC} TPO solin sans renfort

Installation

1. Les supports doivent être propres, secs, lisses et exempts d'arêtes vives, de débris, de poussière, d'huile, de graisse et d'autres matériaux susceptibles de perforer le solin sans renfort TPO InnoviFlash.
2. Tous les vides de surface de plus de 6,3 mm (1/4 po) de large doivent être remplis d'un matériau de remplissage acceptable.
3. Installez le matériau de solin sans renfort TPO InnoviFlash à l'aide d'un équipement de thermosoudage approprié, conformément aux spécifications, détails et informations techniques actuels d'IKO.

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.