



Innoviflash^{MC}

Ruban de recouvrement TPO

Stock #: 6209060, 6209170, 6209173, 6210060, 6210170, 6210173

Matériau : Membrane TPO de 30 mils, laminée à une bande sensible à la pression de 25 mils

Taille standard :

6 po (l) x 100 pi (L) (152,4 mm x 30,5 m)
10 po (w) x 100 pi (l) (254 mm x 30,5 m)

Couleurs : Blanc, Gris, Tan

Emballage : 6 pouces : 2 rouleaux par boîte, 36,0 lb (16,3 kg) par boîte;
10 po : 1 rouleau par boîte, 32,0 lb (14,5 kg)/boîte

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Installation rapide pour sceller une variété de conditions et de réparations de solins.
- Résistant aux rayons UV, à la chaleur élevée et à l'humidité.
- Adhère rapidement à la TPO neuve ou vieillie.

Compatibilité du système

Les rubans de recouvrement TPO Innoviflash sont destinés à être utilisés avec les systèmes de couverture 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/innovi pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Protection complète

Les rubans de recouvrement TPO Innoviflash scellent et protègent les membranes TPO rapidement et facilement, fournissant un solin très utile et rapide à sceller pour les barres de fixation et les vis, les réparations de membranes, les fixations mécaniques avec plaques et les recouvrements de joints, permettant à l'applicateur d'économiser du temps et de la main d'œuvre. Même lorsque le TPO vieilli est difficile à souder pour les réparations, les rubans de recouvrement TPO Innoviflash fournissent un joint rapide avec une durabilité à long terme qui résiste aux UV, à la chaleur élevée et à l'intrusion d'humidité.

Polyvalent

Les rubans de recouvrement Innoviflash TPO sont utiles pour la finition d'une variété de détails. Lorsqu'il n'est pas possible de réaliser un solin de membrane TPO soudable, les rubans de recouvrement TPO Innoviflash peuvent aider à compléter le détail de recouvrement de joint complet et durable.

Consultez les dessins de détail TPO Innovi de IKO à l'adresse suivante www.iko.com/innovi pour obtenir des informations sur les détails où les rubans de recouvrement TPO Innoviflash sont applicables.

InnoviFlash^{MC} Ruban de recouvrement TPO

Installation

1. Nettoyez toute la surface sur laquelle le ruban de recouvrement TPO InnoviFlash sera appliqué; si nécessaire, utiliser le pré-lavage TPO ou le pré-lavage TPO LCOV InnoviPrime™.
2. Appliquez l'apprêt TPO ou l'apprêt TPO LCOV InnoviPrime sur toute la surface à couvrir à l'aide du tampon à récurer fourni.
NOTE : Soyez prudents lors de l'installation à des températures inférieures à 4°C (40°F) pour éviter le rougissement de l'apprêt TPO InnoviPrime (formation de condensation sur la surface de l'apprêt).
3. Laissez sécher l'apprêt TPO jusqu'à ce qu'il soit sec et propre au toucher, sans transfert de matériau sur la main (généralement moins de 20 minutes). Le temps de séchage varie en fonction de la température et de l'humidité ambiantes.
4. Une fois que l'apprêt est sec, posez immédiatement le ruban de recouvrement TPO InnoviFlash.
5. Placez le ruban de recouvrement sur la zone apprêtée et retirez la pellicule de protection à un angle de 45° tout en appuyant sur le ruban de recouvrement avec la main.
6. Roulez le ruban de recouvrement avec un rouleau en silicone de 50,8 mm (2 po) de large.
7. Scellez les terminaisons du ruban de chaque côté avec le mastic pour bords TPO Innoviseal™.

NOTE: Les rubans de recouvrement TPO InnoviFlash sont moins collants que les rubans de recouvrement traditionnels. Après avoir apprêté la membrane TPO Innovi de IKO, installez le ruban de recouvrement TPO InnoviFlash et roulez le ruban de recouvrement, attendez 24 heures pour que le ruban de recouvrement se renforce avant de tester son adhérence. Le ruban de recouvrement TPO InnoviFlash correctement installé maintiendra l'intégrité de l'étanchéité immédiatement après l'installation et atteindra une résistance maximale 7 jours après l'installation.

Stockage et durée de conservation

Conservez le matériau dans son emballage d'origine non ouvert à des températures comprises entre 4°C et 43°C (40°F et 110°F). La durée de conservation est de 24 mois si le produit est stocké conformément aux recommandations.

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.