



## InnoviFlash<sup>MC</sup> TPO ruban à joint

**Stock #:** 6209001, 6209002

**Dimensions :**

3 po (76,2 mm) x 100 pi (30,5 m)  
6 po (152 mm) x 100 pi (30,5 m)

**Quantité :**

3 pouces – 4 rouleaux par caisse,  
6 pouces – 2 rouleaux par caisse

**Couleur :** Blanc

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Ruban extrudé, vulcanisé et sensible à la pression.
- Conçu pour la réalisation de joints lorsque le thermosoudage n'est pas facile à réaliser.
- Excellente adhérence à divers supports.

### Compatibilité du Système

Les rubans de joint 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. Propriétaires de bâtiments, prescripteurs, 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](http://www.iko.com/innovi) pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

### Les rubans de jointement autocollants ont une résistance initiale élevée

Les rubans de joint TPO InnoviFlash sont des bandes autocollantes blanches sensibles à la pression, conçues pour adhérer rapidement aux membranes TPO. Elles présentent une excellente adhérence au verre, au métal, au bois, au béton et à la maçonnerie, ainsi qu'à certains plastiques. Les rubans de joint TPO InnoviFlash créent des liaisons étanches et très résistantes avec les supports polaires et non polaires.

### Le caoutchouc vulcanisé résiste à la déformation des joints

Les rubans de joint TPO InnoviFlash sont homologuées UL et permettent des applications de scellement de joint résistantes à l'eau.

## InnoviFlash<sup>MC</sup> TPO ruban à joint

### Installation

1. Nettoyez la surface sur laquelle le ruban de joint TPO InnoviFlash sera appliquée en utilisant le pré-lavage TPO InnoviPrime<sup>MC</sup>.
2. Marquez la membrane à l'endroit où se trouve le bord de la terminaison du chevauchement du joint, puis repliez la partie supérieure. Appliquez l'apprêt TPO ou l'apprêt LCOV TPO InnoviPrime sur les deux côtés de la membrane à l'aide d'un tampon à récurer. Frottez soigneusement la membrane pendant que l'apprêt est mouillé en faisant des mouvements de haut en bas sur la zone à jointer. NOTE : Soyez prudents lors de l'installation à des températures inférieures à 4°C (40°F) pour éviter le rougissement (formation de condensation sur la surface de l'apprêt).
3. Laissez l'apprêt sécher au toucher quand au toucher il ne reste pas d'apprêt sur le doigt, les membranes sont prêtes à coller, cela prend généralement moins de 20 minutes. Le temps de séchage varie en fonction de la température et de l'humidité ambiantes.
4. Positionnez le ruban de joint TPO InnoviFlash sur la zone de jointure apprêtée le long du bord marqué. Appuyez avec la main. Vérifiez que le ruban dépasse d'environ 3,1 mm du bord du joint de chevauchement.
5. À l'aide d'un rouleau en silicone de 50,8 mm (2 pouces) de large, roulez la surface supérieure de la pellicule de protection pour favoriser l'adhérence au support inférieur.
6. Laissez la membrane TPO tomber librement sur le ruban de joint. Retirez la pellicule de protection à un angle de 45°. Roulez immédiatement le joint de chevauchement avec un rouleau en silicone de 50,8 mm de large, perpendiculairement au bord du joint.
7. Scellez le bord du joint exposé avec le mastic pour bords TPO Innoviseal.

### Stockage

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). Le produit peut être conservé jusqu'à 24 mois s'il est entreposé tel que recommandé.

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.