



# InnoviFlash<sup>MC</sup>

## Bande périmétrique renforcée TPO

**Stock #:** 6200004

**Largeur :** 6 po (152,4 mm)

**Longueur :** 30,5 m (100 pi.)

**Quantité :**

2 rouleaux par carton;  
42 lb (19,1 kg) de poids brut;  
36 caisses par palette.

**Couleur :** Blanc

Toutes les valeurs rapportées  
sont nominales.

- Fixation de la membrane sans perforation.
- TPO renforcée de 6 pouces constitué d'une partie autocollante de 3 pouces sensible à la pression.
- Pour les systèmes lestés, entièrement collés et fixés mécaniquement.

### Compatibilité du système

La bande périmétrique renforcée TPO InnoviFlash est destinée à être utilisée avec les systèmes de couverture TPO Innovi de IKO et est approuvée 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 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.

### Autocollant avec un adhésif en caoutchouc vulcanisé

La bande périmétrique renforcée (BPR) TPO InnoviFlash est composée d'une bande autocollante en caoutchouc vulcanisé de 3 pouces de large laminée à une bande TPO renforcée de 35 mils, offrant une performance de collage exceptionnelle. La BPR TPO InnoviFlash ne nécessite aucune fixation à travers la membrane, ce qui élimine le risque de fuites causées par la pénétration des vis de fixation.

### Réduit les ponts thermiques

InnoviFlash TPO RPS contribue à réduire les ponts thermiques et contribue à prolonger sa durée de vie. L'installation rapide et facile permet d'économiser de la main-d'œuvre.

# InnoviFlash<sup>MC</sup>

## Bande périmétrique renforcée TPO

### Installation

1. Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de saleté, de débris, d'huiles et d'autres contaminants. Placer la bande périmétrique renforcée TPO horizontalement dans le changement d'angle en exposant vers le haut la partie autocollante de la bande périmétrique.
2. Installez les plaques de fixation pour joints et les vis espacées à un maximum de 12 pouces (304,8 mm C/C). Utilisez comme guide les marques de positionnement des vis de fixation imprimés sur la membrane IKO InnoviTPO.
3. À l'aide du pré lavage TPO l'InnoviPrimeMD, nettoyez la partie de la membrane de surface sur laquelle sera collé la bande BPR TPO InnoviFlash.
4. À l'aide du tampon fourni, appliquez l'apprêt TPO InnoviPrime ou l'apprêt LCOV TPO sur la section de la membrane devant être recouverte par la bande de membrane périmétrique. Frottez la membrane en effectuant un mouvement circulaire.
5. Laissez sécher l'apprêt (au toucher il ne doit pas se transférer sur le doigt), cela prend généralement moins de 20 minutes. Le temps de séchage varie en fonction de la température et de l'humidité ambiantes.
6. Une fois que l'apprêt est sec, installez immédiatement la membrane TPO. Retirez la pellicule de protection, placez la membrane IKO InnoviTPO sur la BPR TPO InnoviFlash et appuyez avec la main.
7. Une fois que la pellicule de protection a été enlevée, renforcez la liaison entre la membrane de chantier et le ruban en la roulant avec un rouleau maroufleur en silicone de 50,8 mm de large. REMARQUE : Le ruban adhésif continuera à renforcer l'adhérence au TPO apprêté pendant plusieurs heures après l'installation.
8. Tirez doucement sur la membrane de surface courante TPO Innovi jusqu'à la ligne de ruban adhésif pour exposer la partie à enduire d'adhésif, appliquer l'adhésif InnoviBond simultanément sur la surface du parapet et sur la membrane, fixer mécaniquement la bande BPR InnoviFlash et la partie inférieure de la membrane de surface courante.
9. Une fois que l'adhésif a séché, procédez au collage de la membrane sur la surface du parapet et marouflez là sur toute sa surface pour en maximiser l'adhérence.

### Entreposage

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.

### Propriétés et caractéristiques physiques

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPIQUES	MÉTHODE D'ESSAI
Polymère de base (couverture et bande) :	Mélange de polymères/TPO	FTIR
Couleur (couverture et bande) :	Blanc	Visuel
Résistance au pelage :	20 psi à 21°C (70°F)	ASTM D413
Résistance au cisaillement :	50 à 60 psi à 21°C (70°F)	ASTM D816
Température de fragilité (bande) :	-60°C à -70°C (-76°F à -94°F)	ASTM D7426

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.