



InnoviStep^{MC}

TPO tapis de circulation

Stock #: 6208060

Épaisseur : 125 mil (3,2 mm)

Couleurs : Blanc

Dimension du rouleau : 36 po (1 m) X 60 pi (18 m)

Poids par rouleau : 113 lbs (51 kg)

Rouleaux par boîte : 20

Pouvoir couvrant : 180 pi² par rouleau (5,5 m²)

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Feuille de TPO épaisse et texturée.
- Idéal pour les zones à fort trafic.
- Excellent pour les installations autour des unités mécaniques.

Compatibilité du système

Les tapis de circulation TPO InnoviStep sont destinées à être utilisées avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et sont approuvées 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 pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Caractéristiques et avantages

- Haute résistance à la traction et stabilité dimensionnelle.
- Résistant à la perforation et à l'abrasion.



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

InnoviStep^{MC}

TPO tapis de circulation

Installation

Le Tapis de circulation InnoviStep TPO doit être thermosoudée à la membrane de toiture TPO Innovi de IKO.

1. Installez le côté texturé vers le haut sur la membrane avec une soudure continue de 50,8 mm (2 po) autour du périmètre de la membrane pour assurer l'étanchéité.
2. Pour permettre un bon drainage, installez le tapis de circulation en sections de 10 pieds de long maximum. Laissez un espace d'au moins 50,8 mm (2 po) entre les sections du tapis de circulation.
3. Maintenez toutes les tapis à au moins 50,8 mm (2 po) des joints exécutés sur le chantier, autour des pénétrations et des sections adjacentes du tapis de circulation.

Propriétés physiques

| PROPRIÉTÉ | STANDARD | MÉTRIQUE |
|------------------------|---------------------|-------------------|
| Épaisseur : | 125 mil | 3,2 mm |
| Dimension du rouleau : | 36 po x 60 pi | 92 cm x 18,3 m |
| Pouvoir couvrant : | 180 pi ² | 17 m ² |
| Poids par rouleau : | 105 lb | 48 kg |

Propriétés des matériaux

| PROPRIÉTÉ | MÉTHODE D'ESSAI ASTM | STANDARD | MÉTRIQUE |
|--|----------------------|--------------|----------------|
| Résistance à la traction, Arrachement (Chaîne/remplissage) : | D 751A | 300 / 300 lb | 1,334 / 1,334N |
| Résistance à la déchirure, Languette (chaîne/charge) : | D 751B | 55 / 55 lbs | 245 / 245 N |
| Stabilité dimensionnelle (1 h/212 °F) : | D 1204 | + / - 1% | |
| Adhérence des couches : | D 751 (mod) | 40 lb / 2 po | 178 N / 5 cm |
| Perforation par tournevis : | D 751 | 55 livres | 245 N |
| Résistance à l'abrasion (H18/1 kg) : | D 3884 | 8,000 cycles | |
| Basse température : | D 2136 | -40 °F | -40 °C |
| Haute température : | D 1204 | 212 °F | 100 °C |

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.