

DESCRIPTION ET UTILISATION

Le TROTTOIR DE CIRCULATION HI-TUFF TPO est fabriqué d'un TPO non renforcé de forte épaisseur et est utilisé et utilisé pour protéger la membrane HI-TUFF TPO de dommages physiques causés par les zones de circulation élevée.

Le trottoir est recommandé autour des espaces achalandés comme les trappes d'accès à la toiture, les portes et échelles, ainsi que les allées à circulation régulière entre les unités de toiture qui requièrent de la maintenance une fois par mois ou plus. Le TROTTOIR HI-TUFF TPO peut également servir de protection sous les traverses, les trottoirs en bois, les terrasses en bois et les supports des conduits de gaz. Pour valider toutes autres utilisations acceptables, communiquer avec un représentant technique LEXCAN.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Motif en relief - pour une résistance au glissement améliorée

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Valeur Typique
Couleur :	Gris
Épaisseur nominale :	3,81 mm (0,150")
Poids par unité :	2,27 kg/m ² (0,46 lb/pi ²)

EMBALLAGE

76,6 cm (30") x 15,24 m (50')

ENTREPOSAGE

Conservé à l'intérieur, à l'abri de la lumière directe du soleil, et garder propre et sec avant l'application.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Les rouleaux de TROTTOIR DE CIRCULATION HI-TUFF TPO peuvent être soudés à l'air chaud directement sur la membrane de toiture HI-TUFF TPO à l'aide d'une soudeuse manuelle ou d'une soudeuse automatique.

1. Les surfaces à souder doivent être propres, sèches et libres de poussière, saleté, graisse et huile. Si les surfaces sont poussiéreuses, sales ou ont été exposées plus de deux semaines, nettoyer les surfaces avec le NETTOYANT POUR MEMBRANE MONOCOUCHE LEXCAN avant le soudage.
2. Positionner les trottoirs conformément aux dessins d'atelier approuvés. Utiliser des traits de craie pour créer un chemin droit.
3. Couper les rouleaux d'une longueur maximale de 3 m (10'). Laisser un espace de 25 mm (1") entre les pièces afin de permettre le drainage de l'eau.



4. Les trottoirs sont appliqués de façon permanente. Laisser un espace minimal de 10 cm (4") autour des joints de la partie courante pour faciliter les éventuelles réparations et inspections.
5. Souder tous les côtés des pièces de trottoir à membrane. Généralement, souder à la même vitesse et température que lors du soudage de la membrane principale.

PRÉCAUTION ET LIMITATION

- Le TROTTOIR DE CIRCULATION HI-TUFF TPO est des produits de maintenance et n'est pas couvert par les garanties LEXGUARD.
- Le TROTTOIR DE CIRCULATION ne devrait pas être installé à moins de 3 m (10') de la bordure de la toiture.

SPÉCIFICATIONS SIMPLIFIÉES

NOTE DE DEVIS : Choisir parmi les choix entre les crochets.

Les trottoirs de circulation doivent être construits en TPO gris non renforcé de 76,2 cm (30") de large, avec un motif en relief antidérapant sur une face. L'épaisseur nominale doit être de 3,81 mm (0,150"). Le trottoir doit être installé en stricte conformité avec les instructions d'installation du fabricant, tel qu'indiqué sur les dessins d'atelier de [l'architecte; le spécificateur; le propriétaire].

PRODUIT ACCEPTÉ: LEXCAN TROTTOIR DE CIRCULATION HI-TUFF TPO par LEXSUCO CORPORATION (www.lexsucocorporation.com, Tél. :800-268.2889, Courriel : info@lexsucocorp.com)