

DESCRIPTION ET UTILISATION

Le trottoir de circulation en PVC est fabriqué à base de PVC de calibre robuste avec un profil de chevrons en relief antidérapant sur un côté afin de prévenir le glissement. Le matériau du trottoir de circulation peut être chauffé et soudé à la membrane en PVC en utilisant un appareil de soudage manuel ou automatique. Le trottoir de circulation est offert en rouleau de 91,4 cm (36 po) de largeur par 18,3 m (60 pi) de longueur.

Le trottoir en PVC est utilisé pour protéger la membrane en PVC de possibles dommages physiques causés dans les zones d'importante circulation. Les trottoirs sont recommandés autour des espaces achalandés comme les accès à la toiture, les portes et échelles ainsi que les trottoirs à circulation entre les unités de toiture qui requièrent des services une fois par mois ou plus. Le trottoir en PVC peut également servir de protection sous les traverses, les trottoirs en bois, les terrasses en bois et les empattements des conduits de gaz. Pour valider toutes autres utilisations acceptables, communiquer avec un représentant technique Lexcan.

Les rouleaux de trottoirs de circulation sont disponibles en gris seulement.

CARACTÉRISTIQUE ET AVANTAGES

Profil avec chevrons en relief - Accroît la résistance au glissement

Résistance supérieure aux intempéries - Pour une performance à long terme

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques	
Couleur	Gris
Épaisseur	110 mils
Taille	91,4 cm x 18,3 m (36" large x 60" de long)
Poids	114 lb par rouleau
Emballage	14 rouleaux par dérapage, chaque rouleau emballé individuellement



MISE EN GARDE

- Les rouleaux de trottoirs de circulation en PVC sont des produits de maintenance et ne sont pas couverts par les garanties.
- Les trottoirs Hi-Pro PVC doivent être utilisés comme passerelle uniquement et ne sont pas conçus pour servir de bordure d'avertissement périmétrique ou comme substitut de ballast.
- Les trottoirs Hi-Pro PVC ne devraient pas être installés à moins de 3 m (10 pi) de la bordure de la toiture.
- Si possible, laisser le rouleau de trottoirs Hi-Pro PVC se détendre avant de le souder en place.

INSTALLATION

Les rouleaux de trottoirs Lexcan Hi-Pro PVC peuvent être soudés à l'air chaud directement sur la membrane de toit en PVC à l'aide d'une soudeuse à main ou 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 tout usage Lexcan avant le soudage.
2. Positionner les trottoirs conformément aux dessins approuvés. Utiliser des traits de craie pour créer un chemin droit.

3. Couper les rouleaux d'une longueur maximale de 3 m (10 pi). Laisser un espace de 25 mm (1 po) 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 po) au-dessus des joints de la partie courante pour faciliter les éventuelles réparations et inspections.
5. Souder tous les côtés des pièces de trottoir de la membrane. Généralement, la même vitesse et température devraient être utilisées lors du soudage de la membrane principale.

INFORMATION LEED

Contenu recyclé pré-consommation	45%
Indice de réflectance solaire	N/A