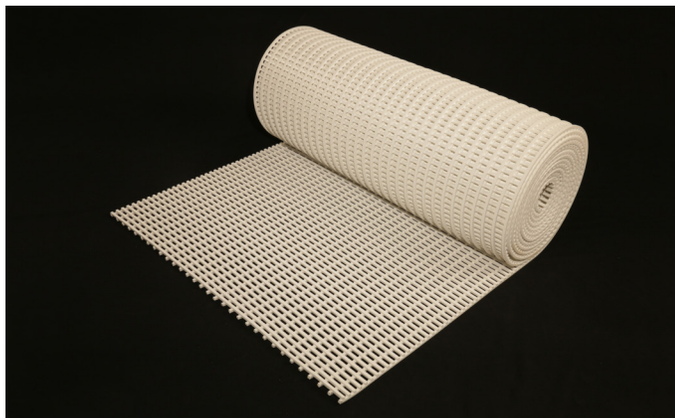


# Sure-Flex™ PVC

## Allée piétonne Crossgrip



### Aperçu

L'allée piétonne Crossgrip de Carlisle est une allée piétonne à maillage ouvert utilisée pour protéger les membranes en PVC et KEE HP Sure-Flex des effets de la circulation piétonnière normale et fournir un accès sécuritaire pour la maintenance générale. L'allée piétonne Crossgrip est fabriquée en composé de PVC pour les installations sur toit en utilisant un ensemble de technologies améliorées résistant aux intempéries.

La construction à deux couches avec une nervure supérieure transversale et une surface « taillée au diamant » offre une surface antidérapante ferme sous le pied, qui possède un indice antidérapant de 0,6/0,05 selon la norme ASTM 1677. Le matériau en PVC est imperméable dans toutes les conditions météorologiques, peut être utilisé pour les toitures à faible pente et, une fois posé à plat, il restera stable par vents allant jusqu'à 96 km/h (60 mph)\*.

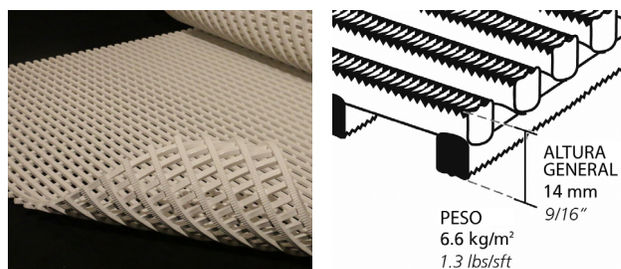
### Caractéristiques et avantages

- » Résistance au dérapage certifiée
  - DIN 51130 : R10, V10
  - ASTM F1677 : 1,0/0,9 (sec/humide)
- » Offert en trois couleurs
  - Blanc 0,91 m x 10,1 m (3 pi x 33 pi)
  - Gris 0,91 m x 10,1 m (3 pi x 33 pi)
  - Jaune 0,91 m x 10,1 m (3 pi x 33 pi)
- » Protection exceptionnelle des membranes de toit
- » Compatible avec les membranes en PVC et KEE HP
- » S'ajuste à la structure du toit
- » Pose sans fixation requise
- » Stable par vents allant jusqu'à 96 km/h (60 mph)
- » Résistant aux UV
- » Fabriqué à partir de PVC souple
- » Maillage ouvert, construction à deux couches pour un drainage exceptionnel

### Installation

Poser le rouleau pour allées piétonnes Crossgrip sans la fixer dans les zones où la circulation est élevée ou autour d'unités mécaniques pouvant nécessiter un entretien. Les extrémités peuvent être maintenues ensemble à l'aide d'attaches de câble. L'allée piétonne Crossgrip ne doit pas être fixée à la membrane de quelque manière que ce soit. Si une fixation est nécessaire, commander le rouleau tapis piétonnier standard.

NE PAS INSTALLER LES ALLÉES PIÉTONNES CROSSGRIP SUR DES PENTES SUPÉRIEURES À 2/12.



Pour obtenir des renseignements complets concernant l'installation, consulter les spécifications et les informations détaillées fournies par Carlisle.

### Propriétés et caractéristiques typiques

Propriétés	Spécification
Dimensions	0,91 m (l) x 10,1 m (L) x 1,42 cm (h) (3 pi x 33 pi x 9/16 po)
Poids	6,6 kg/m <sup>2</sup> (1,3 lb/pi <sup>2</sup> )
Plage de température	-22,7 °C à 60 °C (-9 °F à 140 °F)
Incendie	EN13501-I:2007 - Cfl SI
Résistance au dérapage	DIN 51130: R10, V10; ASTM F1677 : 1,0/0,9 (sec/humide)

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des tests et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

### Renseignements LEED®

Contenu recyclé avant consommation	0 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Fort Payne, Alabama
Indice de réflectance solaire (IRS), initial	Blanc : 103, gris : 67, jaune : en attente

\*Lorsqu'ils sont posés sans être fixés, les rouleaux pour allées piétonnes en PVC Crossgrip sont efficaces par vents allant jusqu'à 96 km/h (60 mph). Dans des conditions de laboratoire sur une plate-forme stable et plate à l'Université du Hertfordshire et l'école d'aérospatiale, d'ingénierie automobile et de conception, un échantillon du CrossGrip en PVC long de 48 po est resté stable à des vitesses de vent allant jusqu'à 150 km/h (94 mph).

Il a été déterminé en vertu des lignes directrices de la Loi de l'État de Californie (prop 65) sur l'eau potable et les produits toxiques (California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement) de 1986, qu'aucune étiquette d'avertissement ou information n'est nécessaire pour l'allée piétonne Crossgrip.