

# Crossgrip TPO



Tapis pour les chemins techniques des toits plats compatible avec les membranes d'étanchéité TPO et EPDM



**Crossgrip TPO a été spécialement créé pour protéger les toits plats contre la circulation piétonnière intense, les chutes d'outils et les équipements d'entretien.**

Fabriqué à partir de TPO flexible, il est conçu pour être posé sans aucune fixation requise, donc peut être installé rapidement et facilement, même dans des conditions météorologiques défavorables. La construction durable en grille épouse la structure du toit et protège la membrane, tandis que la structure antidérapante des barres transversales supérieures assure une prise ferme sous le pied. Il reste stable dans des vents allant jusqu'à 89 km/h (142 km/h à plat en test laboratoire).



## Caractéristiques:



Surface en relief



Construction à deux couches croisées



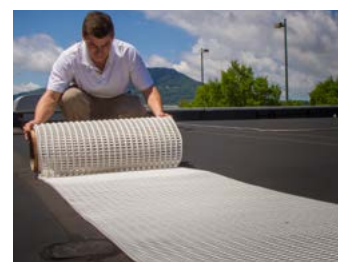
Construction soudée et durable



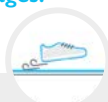
Fabriqué en TPO flexible



Pose libre, aucune fixation requise



## Avantages:



Certifié antidérapant (DIN 51130: R9)



Excellent drainage (DIN 51130: V10)



Protège la membrane



Compatible avec les membranes d'étanchéité en EPDM et TPO



Stable dans des vents jusqu'à 89 km/h



## Plastic Extruders Ltd.

Russell Gardens, Wickford  
Essex, SS11 8DN

Fabriqué en Europe  
et Etats-Unis:



### Dimensions standards:

Produit	Crossgrip TPO
Hauteur	12 mm
Dimensions Standards des rouleaux	10 x 0,6 m    10 x 0,75 m
Poids	5,2 kg/m <sup>2</sup>

### Tolerances:

	Hauteur (+/- 0,5 mm)	Longueur (0, +0,3 m)	Largeur (+/- 1 cm)
Crossgrip TPO	12 mm	10 m	60cm, 75 cm

Toutes les dimensions sont nominales

### Informations techniques:

Acoustique	Excellente absorption acoustique
Composition	Polyoléfine thermoplastique
Drainage	DIN51130: V10
Environnement	Crossgrip PVC est 100% recyclable. Nous n'utilisons aucune substance incluse dans la liste SVHC sous REACH dans aucun de nos tapis et caillebotis. Sans phtalates.
Inflammabilité	EN ISO 13501-1:2007-Dfl-SI.
Antidérapant	DIN51130: R9 ASTM E303 : Sec – 67 (avec les lignes), 97 (à travers les lignes) ; Mouillé – 54 (avec les lignes), 77 (à travers les lignes).
Résistance au vent	Lorsqu'il est posé sans fixation, le Crossgrip TPO peut résister à des vents allant jusqu'à 89 km/h (Dans des conditions de laboratoire, sur une plate-forme stable à l'Université du Hertfordshire, School of Aerospace, Automotive & Design Engineering, Crossgrip TPO est resté stable à des vitesses de vent allant jusqu'à 142 km/h). Les tests selon la norme ASTM D 3161 ont montré que le Crossgrip PVC, lorsqu'il est posé à plat sur une surface stable, reste en place face à des vitesses de vent allant jusqu'à 95 mph (150 km/h) lorsque le vent est perpendiculaire, et jusqu'à 145 mph (230 km/h) lorsque le vent est parallèle à la direction du vent.
Réversion	Une rétraction thermoplastique peut entraîner la réduction du revêtement jusqu'à 2%. Cela peut être amplifié si la température est élevée. Vous pourrez en savoir plus sur les causes de cette rétraction en téléchargeant <a href="#">cette fiche d'information</a> .
Thermique	Conçu pour fonctionner à des températures de -23°C à +60°C. De légères variations de taille peuvent survenir à des températures extrêmes.
Garantie	Quatre ans. Visitez <a href="#">notre page sur les garanties</a> pour plus d'informations

### Installation:

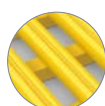
La conception en rouleau de Crossgrip facilite l'installation :

- Pose libre, aucune fixation requise
- Construction en rouleau durable
- Livré en rouleaux de 10 m; placer et dérouler
- Epouse facilement les irrégularités de la structure du toit

### Couleurs:



Blanc



Jaune



Gris

Plus de couleurs disponibles sur demande

### Nettoyage:

Garder Crossgrip fonctionnel et propre est facile:

- Soulevez ou roulez simplement pour nettoyer
- Facile à nettoyer avec un tuyau haute pression

### Accessoires:

Clips de connexion CCDP: double usage (H: 14 mm)



Pour assembler des sections de tapis côté avec côté ou de longueur avec longueur. Livré par lot de 10.