

# Étude de cas

## Crossgrip PVC



### Comment garanzissez-vous un accès sûr aux travailleurs de l'entretien sur un toit qui a des tuyaux en désordre, des conduits électriques et des pluies fréquentes?

Un hypermarché Tesco cherchait une solution pour délimiter un chemin technique sécurisé sur le toit, destiné aux agents d'entretien qui effectuent des tâches essentielles.

#### Le problème

Comme beaucoup d'autres supermarchés de la même taille, le Tesco de Pitsea, Essex, possède un toit recouvert de câbles, de tuyaux, de surfaces glissantes et d'unités de ventilation. En raison d'un flux constant de personnel ayant régulièrement besoin d'accéder au toit, les propriétaires du bâtiment savaient qu'ils avaient besoin de trouver un moyen sécurisé et efficace pour que le personnel d'entretien puisse accéder au toit sans endommager la membrane.

#### Ne rien oublier

- ✓ Installation flottante facile, ne nécessite qu'un minimum d'entretien pendant son cycle de vie
- ✓ Reste stable dans des vents violents et résiste à des conditions climatiques extrêmes
- ✓ Draine et dissipe rapidement les liquides et les débris
- ✓ Évite le développement des bactéries et reste imperméable par tous les temps.
- ✓ Protège la membrane du toit des dégâts potentiels

#### En bref

Client

Supermarché Tesco

Objectifs

Tapis extrêmement résistant et anti-dérapant qui permet d'accéder au toit en toute sécurité tout en protégeant la membrane.

Situation géographique

Essex, Angleterre, Royaume-Uni

Environnement

Passerelle

Industrie

Vente au détail

Besoins spécifiques

Drainage, robuste, antidérapante, déversement, protection de surface



#### Plastic Extruders Ltd.

Russell Gardens, Wickford  
Essex, SS11 8DN

+44 (0) 1268 571 116

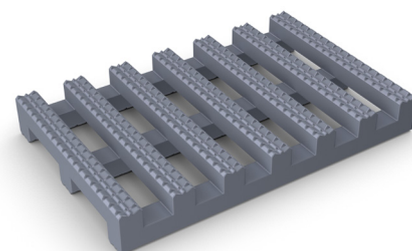
Fabriqué en Europe  
et Etats-Unis:

[plastexmatting.com](http://plastexmatting.com)



# Étude de cas

## Crossgrip PVC



### La solution

La création de chemins techniques sécurisés parmi l'enchevêtrement de câbles et de tuyaux était essentielle. Il fallait donc que la solution soit facile à installer sur un toit encombré, tout en assurant une forte adhérence sous les semelles. La réponse était Crossgrip PVC, notre revêtement technique spécialisé, conçu pour être posé sans fixation. Fabriqué à partir de PVC souple, il adhère aux surfaces inégales, y compris aux raccords de la membrane, aux rampes et aux différences de niveaux. De plus, il se découpe facilement pour contourner les obstacles.

Grâce à ses deux couches, ce revêtement solide protège la membrane de la toiture, tandis que la surface rugueuse et ses nervures croisées assurent une bonne adhérence. Le tapis reste stable même quand le vent souffle jusqu'à 96 km/h.

« Crossgrip fait toute la différence. En hiver, j'étais moi-même réticent à sortir sur le toit car la membrane était très glissante. Maintenant, nous disposons d'un accès sécurisé toute l'année et par tous les temps. Cela change tout pour nous et pour la sécurité de nos équipes d'entretien. L'adhérence est impressionnante. On se sent bien mieux et plus en sécurité pour se déplacer parmi les tuyaux, les conduits et les autres obstacles sur le toit. »

Moidean, technicien de maintenance, Tesco



### Caractéristiques: Crossgrip PVC

Crossgrip PVC, notre revêtement technique hautement spécialisé pour les toits plats, les plateformes en métal et les chemins techniques en hauteur, est certifié anti-dérapant et capable de résister à tous les temps.

#### CARACTÉRISTIQUES:



Motif pointe de diamant



Revêtements en deux couches



Flexible, conçu en une seule pièce



Pose libre, pas de fixation nécessaire



Disponible en rouleaux de 10m

#### AVANTAGES:



Certification antidérapante  
(DIN 51130: R10; ASTM 1677: 1,0 / 0,9)



Drainage excellent (DIN 51130: V10)



Recouvre la structure du toit et en protège la membrane.



Stable dans les rafales de vent allant jusqu'à 96 km/h



Rapide à installer