

Crossgrip® 20/20



Chemin technique pour toit plat avec un drainage multi-directionnel, des propriétés antidérapantes améliorées et une garantie de 10 ans.



Présentation de Crossgrip 20/20, un tapis externe pour les chemins techniques pour toiture qui combine toutes les meilleures caractéristiques de Crossgrip avec un drainage multi-directionnel, une résistance au glissement améliorée et une garantie imbattable de 10 ans.

Crossgrip 20/20 a son profilé inférieur redessiné avec de gros sillons en dessous pour un drainage dans les deux directions, et a son profilé supérieur remanié avec un relief plus profond et donc plus antidérapant (RI 1) sous le pied. Doté d'une meilleure résistance aux UV et d'une garantie de 10 ans signifie que le Crossgrip 20/20 offre des performances inégalées, même dans les conditions les plus défavorables.

La construction flexible épouse la structure du toit pour aider à protéger la membrane d'étanchéité contre tout dommage potentiel, tandis que les profilés supérieurs transversals assurent une adhérence ferme sous le pied.



Caractéristiques:



Relief structuré profond



Construction à deux couches et barres d'en dessous canalisées



Flexible en une pièce



Pose libre, aucune fixation requise



Livré en rouleaux de 10 m



Avantages:



Antidérapant certifié (DIN 51130:RI 1)



Drainage 4 directions (DIN 51130:V10)



Epouse la structure du toit et protège la membrane



Stable dans des vents jusqu'à 96 km/h



Rapide à installer

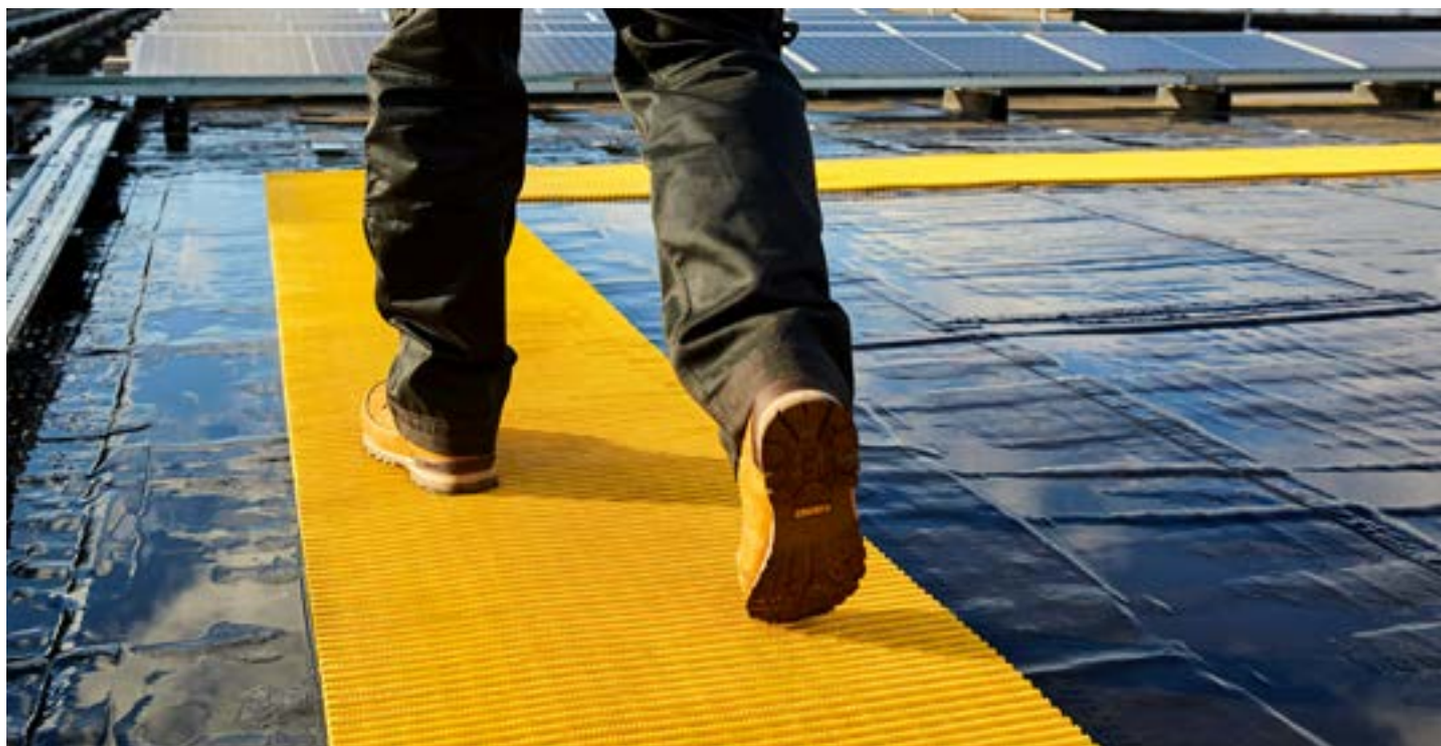


Plastic Extruders Ltd.

Russell Gardens, Wickford
Essex, SS11 8DN
+44 (0) 1268 571 116

Tapis fabriqués au Royaume-Uni et aux États-Unis:
plastexmatting.com





Dimensions standards:

Produit	Crossgrip 20/20
Hauteur	14 mm
Dimensions Standards des rouleaux	10 x 0,6 m
	10 x 0,91 m
	10 x 1,22 m
Poids	5,8 kg/m ²

Couleurs:



Jaune



Blanc



Gris clair



D'autres couleurs disponibles sur demande

Installation:

La construction en rouleau de Crossgrip 20/20 signifie que l'installation est simple:

- 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

Nettoyage:

Garder Crossgrip 20/20 fonctionnel et propre est facile:

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

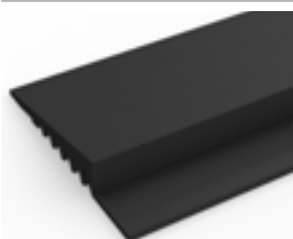
Technical information:

Acoustique	Excellentes propriétés d'absorption acoustique
Chimique	Résistant à la plupart des acides, alcalins et huiles. Vous pouvez en savoir plus sur les résistances chimiques spécifiques en téléchargeant cette fiche d'information .
Composition	Chlorure de polyvinyle flexible (PVC) non poreux
Drainage	DIN 51130:V10
Environnement	Crossgrip 20/20 est 100% recyclable. Nous n'utilisons aucune substance incluse dans la liste SVHC sous REACH dans aucun de nos tapis et caillebotis.
Inflammabilité	EN ISO 13501-1:2007-Cfl-SI.
Hygiène	Fabriqué en PVC non poreux qui résiste naturellement à la croissance des bactéries.
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 cette fiche d'information .
Antidérapant	DIN 51130:RI1 ASTM E303 Sec/Mouillé avec profilé le long - transversal: 78-90 / 63-71
Thermique	Conçu pour fonctionner à des températures de -23 ° C à + 60 ° C. Une légère variation de taille peut se produire aux températures extrêmes.
Ultra-violet	Résistant à la dégradation du PVC
Garantie	Dix ans. Visitez notre page sur les garanties pour plus d'informations
Résistance au vent	Lorsqu'il est posé sans fixation, le Crossgrip 20/20 peut résister à des vents allant jusqu'à 96 km/h. En fait testé chez PRI Construction materials Technologies LL en Floride, il a été démontré que Crossgrip 20/20 reste stable à des vitesses de vent allant jusqu'à 200 km/h quand posé sur une plate-forme stable.

Ancillaries:

> Crossgrip 20/20

Rampe PVC (H: 14 mm, L: 60 mm)



Livré en rouleaux de 10,1 m de long. Un tube de pâte à souder à froid est recommandé pour chaque 10 m de profilé. Existe en noir; gris foncé, marron foncé, vert foncé, bleu foncé, jaune. Dimension: 14 mm x 60 mm x 10,1 m

Rail de raccord PVC (H: 14 mm)



Rail d'accrochage en 2 parties à souder aux tapis pour les joindre ensemble de bout en bout ou côté à l'autre pour couvrir de grandes surfaces. Fourni avec tube de pâte de soudage à froid. Livré en noir et gris foncé. Taille: 14 mm x 2,5 m

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