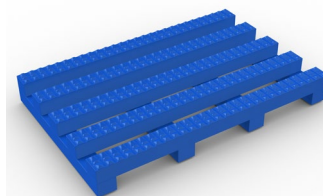


Robuste, caillebotis antidérapant, parfait pour tout usage commercial et industriel.



Notre solution première pour les environnements glissants, Vynagrip est un tapis à toute épreuve qui est conçu pour résister à toutes sortes de liquides dans les usines.

Fabriqué à partir de PVC non poreux avec une surface très striée, Vynagrip est imperméable aux fluides et offre un excellent drainage, le rendant idéal pour les environnements où des déversements sont probables. Il est également parfait pour les postes de travail en position debout: la construction à deux couches offre un amorti confortable ainsi que des propriétés anti-fatigue favorisant l'augmentation de la productivité.



Caractéristiques:



Surface en relief



En forme de grille
en deux couches



Fabriqué en PVC
non poreux



Propriétés anti-
fatigue démontrées



Livré en rouleaux
de 10 m



Avantages:



Certifié Antidérapant
(DIN 51130:RI1)



Excellent drainage
(DIN 51130:VI0)



Résistant aux
produits chimiques,
huiles et acides



Augmente la
productivité



Epouse les
irrégularités des sols



Plastic Extruders Ltd.

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

Fabriqué en Europe
et États-Unis:
plastexmatting.com



Dimensions standards:

Produit	Vynagrip	Vynagrip et Vynagrip Plus	Modules Vynagrip
Hauteur	15 mm	15 mm	15 mm
Options Standard en rouleau	5 x 0,6 m	10 x 0,6 m	
	5 x 0,91 m	10 x 0,91 m	
	5 x 1,22 m	10 x 1,22 m	
Options standard en module			1,2 x 0,8 m
			1,5 x 1 m
Poids	7.6 kg/m ²	7.6 kg/m ²	7.6 kg/m ²

Les modules sont fournis avec une bordure en PVC montée en usine sur trois côtés

Tolérances:

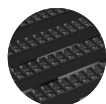
	Hauteur (+/- 0,5 mm)	Longueur (0, +0,3 m)	Largeur (+/- 1 cm)
Vynagrip	15 mm	5 m 10 m	60 cm 91 cm 122 cm
Vynagrip Plus	15 mm	10 m	60 cm 91 cm 122 cm

Toutes les dimensions sont nominales

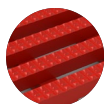
Informations techniques:

Acoustique	Excellente absorption acoustique
Anti-fatigue	10% de réduction de la fatigue (Etude de l'Université de Hertfordshire, 1997)..
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)
Propriétés électriques	BS 2782: Part 2 Méthode 230A.. Résistance > 2000M Ω Electric strength = 12,600 volts
Environnement	Vynagrip et Vynagrip Plus sont 100% recyclables. En noir, Vynagrip et Vynagrip Plus sont fabriqués à partir de nos propres déchets industriels. Le contenu recyclé est en moyenne d'au moins 30%, mais nous nous efforçons d'atteindre 100% dans la mesure du possible. 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-Sl.
Hygiène	Fabriqués 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 .
Résistance au roulement	Aucun dommage apparent à la partie vinyle du système après 1 000 cycles à 500 lb
Antidérapant	DIN51130: R11, V10 ASTM E303- Sec: 87-104 / Mouillé: 72-88
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. La couleur rouge ne résiste pas à la lumière directe du soleil.
Garantie	Quatre années. Visitez notre page sur les garanties pour plus d'informations

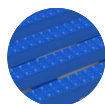
Couleurs:



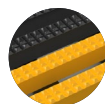
Noir



Rouge



Bleu



Noir avec bande
jaune demande

D'autres couleurs
disponibles sur
demande

Installation:

La construction en une pièce de Vynagrip signifie que l'installation est simple:

- Les modules sont livrés avec une bordure montée en usine sur trois côtés et s'adaptent parfaitement aux postes de travail
- Les rouleaux sont faciles à couper sur place
- S'adapte aux irrégularités des sols

Nettoyage:

Garder Vynagrip propre est facile:

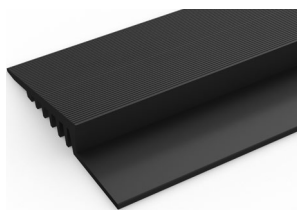
- Facile à déplacer; il suffit de rouler ou de soulever pour nettoyer
- Aucun outil de nettoyage spécial nécessaire
- Facile à laver au nettoyage haute pression

Accessoires:

La plupart des utilisations ne nécessitent pas d'accessoires, car les rouleaux et les modules viennent en une seule pièce et sont posés à même le sol. Pour les applications spéciales, les accessoires suivants sont disponibles.

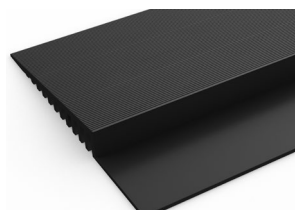
> Vynagrip et Vynagrip Plus

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



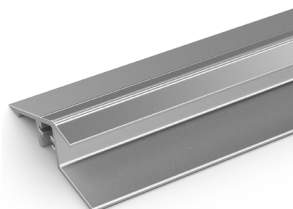
Livré en rouleaux de 10,1 m de long. Un tube de pâte à souder à froid est recommandé pour chaque 10 m de profilé. Existe en noir; gris foncé, marron foncé, vert foncé, bleu foncé, jaune. Dimension: 14 mm x 60 mm x 10,1 m

Rampe PVC (H: 14 mm, L: 100 mm)



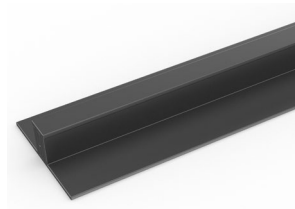
Livré en rouleaux de 10,1 m de long. Un tube de pâte à souder à froid est recommandé pour chaque 10 m de profilé. Existe en noir; gris foncé et jaune. Dimension: 14 mm x 100 mm x 10,1 m

Rampe aluminium (H: 15 mm)



Livré en barres de 2m de long avec vis de fixation et chevilles. Livré en aluminium anodisé et jaune. Dimension: 15 mm x 45 mm x 2 m

Rail de raccord PVC (H: 14 mm)



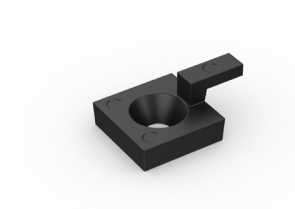
Rail d'accrochage en deux parties qui peut être soudé ensemble pour joindre les rouleaux de bout en bout ou d'un côté à l'autre pour couvrir de grandes surfaces. Nous recommandons un tube de pâte à souder à froid pour 10 m de profilé. Livré en noir et gris foncé. Taille: 14 mm x 2,5 m

Grands crochets de fixation au sol (H: 14 mm)



Pour fixer des sections de tapis au sol. Livré par lot de 10 avec vis et chevilles

Petits crochets de fixation au sol (H: 14mm)

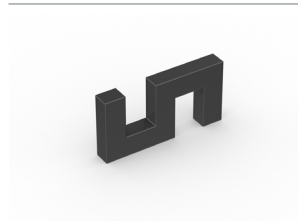


Pour fixer des sections de tapis au sol. Fourni en paquets de 10 avec vis et chevilles

Accessoires:

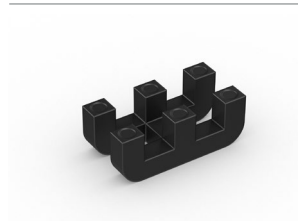
> Vynagrip et Vynagrip Plus

Clips de connexion: côté avec longueur (H: 14 mm)



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

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



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