



FICHE TECHNIQUE

Code article	: GRPE36206
Nom de l'article	: Pack de base du tapis de sol adhésif PIG® Grippy®
Liquides absorbés	: Huile, Eau, Liquides de refroidissement et Solvants
Contenu / Colis	: 1 rouleau/boîte
Couleur	: Gris
Dimensions	: 91 cm x 7,6 m
Composition du produit	: Absorbants - Polypropylène ; Support adhésif - Matériau adhésif confidentiel ; Planche - PEHD ; Couteau : Poignée - Plastique et caoutchouc ; Lame de coupe - Métal ; Protection - Plastique
Capacité d'Absorption	: 5,24 L
Poids	: 5,24 Kg

Description

- Le tapis de sol à support adhésif reste exactement là où vous le placez sans bouger, s'entasser ou se retourner ; il retient la saleté, le sel et l'humidité pour les empêcher de laisser des traces
- L'adhésif exclusif colle au sol avec une prise très solide, mais il se détache facilement. Le tapis Grippy adhèrera à la plupart des surfaces commerciales courantes, y compris: le béton, les sols en vinyle, les carrelages céramiques, les dalles de pierres et le linoléum
- La couche supérieure absorbante est extrêmement efficace pour absorber l'humidité et l'évacuer de son centre afin d'éviter la formation de flaques sur la surface : les liquides se dispersent uniformément, ce qui permet un séchage rapide du tapis
- Un rouleau normal de poids moyen de 91 cm x 7,6 cm permet de créer des tapis continus dans les zones de passage ainsi que des tapis de sol sur mesure dans les lieux de transition et sujets à l'humidité
- Le produit Outil d'installation et guide de découpe est une planche de découpe pratique marquée de lignes de découpe qui évite d'endommager les sols tout en vous aidant à effectuer des coupes propres et précises, à couper des coins parfaits et des angles à 45°
- Le couteau de découpe de sécurité avec lame rétractable et bords protecteurs vous permet d'effectuer des coupes rapides et propres, tout en évitant de vous blesser

Avertissements et restrictions

: Il existe, en fonction de l'âge et de l'état du sol, un risque probable de décollement des éléments adhésifs au niveau des revêtements de finition, de la peinture, et des dalles détachées ou pré-endommagées. PIG® Grippy® Absorbent Mat et PIG® Grippy® Floor Mat sont conçus pour fonctionner avec les revêtements de sols industriels les plus communs. Ils ne sont pas destinés à un usage domestique / résidentiel, ou pour le traitement du parquet. Cela dit, si vous vous interrogez sur la compatibilité de Grippy® Absorbent Mat ou de Grippy® Floor Mat, alors effectuez un test sur un élément neutre mesurant 15 cm par 15 cm avant toute utilisation. PIG® Grippy® Absorbent Mat et PIG® Grippy® Floor Mat sont conçus de manière à ce que le collage au sol augmente pour une certaine période de temps après l'installation. Le tapis restera ainsi en place et préviendra les trébuchements et les chutes mieux que les tapis à louer qui ne restent parfois pas plats et glissent hors de position. Nous recommandons le changement du tapis dans un maximum de 12 semaines après l'installation pour qu'il soit toujours facile de l'enlever des carreaux et de finir à plancher. Température de stockage: Stocker entre 0° C bis 49° C Limite de température: Températures de surface de 13° C bis 49° C

Certifications et approbations

: **DIN 51130:2014 – R13**

Le tapis PIG Grippy Floor Mat est classé comme apportant une résistance à la glissance de niveau R13, selon la norme DIN51130, adapté pour une utilisation sur les sols d'ateliers et les espaces de travail dans lesquels résident un risque accru de glissade dues à la graisse, l'huile, les aliments, les déchets, la poussière, la farine, la peinture, etc...

BS7976-2:2002+A1:2103 - faible risqué de glissade

Testé selon la norme BS7976-2:2002+A1:2013, et démontre un faible risqué de glissade dans des conditions humides et sèches.

BS EN 13501-1:2007+A1:2009 - Bfl-s1

Classification feu Bfl-s1 selon la norme BS EN 13501-1

Certifié NFSI

Il a été démontré que les plaintes liées aux accidents de plain-pied sont réduites de près de 90 % lorsque les surfaces à adhérence élevée, telles que le tapis de sol Grippy PIG, sont utilisées dans le cadre d'un programme de sécurité des sols.