

TAPIS ANTIDERAPANT PASTILLE – RS55



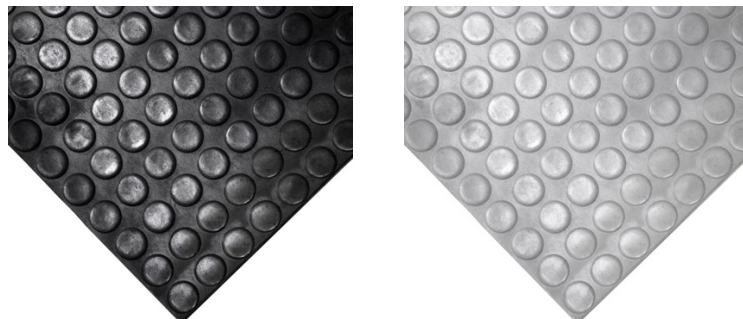
SUD ANTIDERAPANT
SPÉCIALISTE DES REVÊTEMENTS ANTIDÉRAPANTS

1. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Ce revêtement de sol polyvalent en caoutchouc est une solution idéale pour quiconque cherche à allier fonctionnalité, sécurité et esthétique dans des environnements industriels et commerciaux.

Surface Pastillée : Le revêtement présente une texture pastillée unique qui combine esthétique moderne et fonctionnalité. Cette surface non seulement embellit l'environnement, mais offre également une excellente résistance à l'usure.

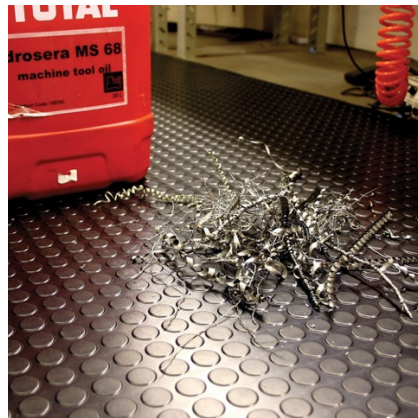
- **Matériau en Caoutchouc :** Fabriqué à partir de caoutchouc de haute qualité, ce revêtement est conçu pour résister à des conditions d'utilisation intensive tout en étant flexible et confortable au toucher.
- **Adhérence Accrue :** Les pastilles sur la surface améliorent la traction, ce qui réduit significativement le risque de glissades et de chutes, particulièrement dans des environnements où l'eau ou d'autres liquides peuvent rendre les surfaces glissantes.



2. DOMAINE D'APPLICATION

Bâtiments Industriels : Idéal pour les usines et les entrepôts où le trafic de chariots élévateurs et de matériel lourd est fréquent. Sa durabilité et sa résistance à l'abrasion en font un choix parfait pour ces environnements exigeants.

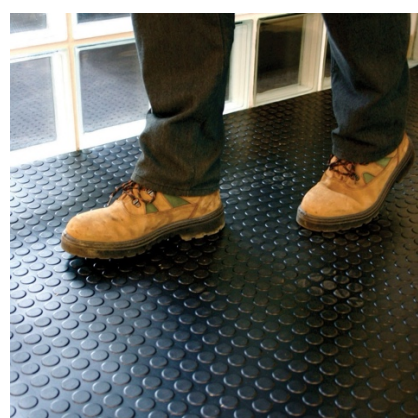
- **Commodités Commerciales :** Parfait pour les magasins de détail, les restaurants et les supermarchés où la sécurité des clients est une priorité. La surface pastillée offre à la fois esthétique et sécurité, ce qui est essentiel dans les lieux publics.
- **Établissements de Santé :** Utilisé dans les hôpitaux et les cliniques, ce revêtement aide à prévenir les accidents tout en étant facile à nettoyer, ce qui est crucial pour maintenir des normes d'hygiène élevées.



3. UTILISATION – MODE D’EMPLOI

Installation Facile : Le revêtement peut être installé de deux manières : il peut être collé au sol pour une solution permanente ou posé librement, ce qui le rend idéal pour les espaces temporaires ou ceux nécessitant une flexibilité.

- Méthode de Pose Libre : Assurez-vous que le sol est propre et sec. Déroulez le revêtement et ajustez-le à la taille de l'espace avant de le couper à la bonne mesure.
- Méthode de Collage : Appliquez une colle appropriée sur le sol et placez le revêtement en veillant à ce qu'il soit bien aligné. Laissez sécher selon les instructions du fabricant avant de marcher sur la surface.
- Attention aux Incohérences : Lors de l'utilisation de plusieurs longueurs de revêtement, il est important de noter que les pastilles peuvent ne pas s'aligner parfaitement. Il est recommandé de vérifier chaque pièce avant l'installation pour garantir une apparence uniforme et esthétique.



4. AVANTAGES

- Durabilité : Conçu pour résister à des conditions d'utilisation lourdes, ce revêtement en caoutchouc est à la fois résistant à l'eau et aux produits chimiques, ce qui prolonge sa durée de vie.
- Facilité d'Entretien : La surface pastillée facilite le nettoyage, permettant d'éliminer facilement les débris et les liquides. Un simple nettoyage à l'aide d'un balai ou d'un nettoyeur à vapeur suffit souvent pour maintenir l'apparence du revêtement.
- Esthétique Moderne : Grâce à son design élégant, ce revêtement s'intègre harmonieusement dans divers décors, apportant une touche contemporaine à tout espace.
- Sécurité Améliorée : La combinaison de la surface texturée et de l'adhérence accrue contribue à créer un environnement de travail plus sûr, ce qui est essentiel pour réduire les accidents et les blessures.

5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matériaux : caoutchouc naturel/synthétique.

Finition de surface : pastillé

Hauteur du produit : 3 ou 4,5

Longueur rouleau : 10 m

Longueur à la coupe

Min. Température de fonctionnement : -30°C

Max. Température de fonctionnement : +70°C

Résistance aux produits chimiques : résistant aux acides modérés et aux alcalis

Environnement : intérieur sec

Applications : voies de passage

Pose : libre ou à coller

Coloris : noir - gris





Formats :

Format 1,20 m x 10 m x 3 mm 45,45 kg.

Format 1,20 m x mètre linéaire x 3 mm

Format 1,20 m x 10 m x 4,5 mm 80,35 kg.

Format 1,20 m x mètre linéaire x 4,5 mm

