

Tapis sportif pour protection de sol

Le tapis sportif pour protection de sol facile d'entretien est la base idéale pour un entraînement sûr, efficace et doux pour les articulations. En même temps, ce tapis bien isolé offre une protection très efficace contre les dommages causés par les chutes d'haltères et empêche la transmission de bruits de structure (équipements, machines, sauts) par découplage acoustique.

Le tapis sportif pour protection de sol bon marché se compose de panneaux qui peuvent être posés sur n'importe quelle surface portante, en formant une moquette stable, sans coller. Le tapis sportif a une faible odeur et il ne pue pas.

Le rapport entre la résistance aux contraintes mécaniques et à l'abrasion, l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte est ajusté de manière optimale pour l'utilisation sur des surfaces soumises à des contraintes normales.



Données du produit

Couleur	Maroc	Poids :	3.73 kg/pièce = 14.92 kg/m²
Système de liaison :	Fermeture éclair formée	Besoin :	1 m² = 4 pièce
Taille :	500 x 500 x 18 mm	Format d'expédition :	540 x 540 x 18 mm

Traits



Couleur Maroc

La couleur Maroc a été inspirée par le mobilier de jardin et de salon en rotin. Ici comme là, dominent les tons bruns et beiges ainsi que le noir. Les produits de cette tonalité sont fabriqués en granulat d'EPDM coloré qui constitue un caoutchouc de haute qualité résistant aux intempéries et particulièrement durable. La gamme d'applications des produits dans le coloris du Maroc est extrêmement large : jardins, terrasses, balcons, jardins à bière et espaces de détente, clubs de fitness, bureaux, stands d'exposition ou trottoirs.



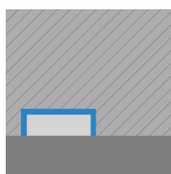
Matériel

La dalle est constituée de deux couches mais elle est monolithique (en une seule pièce). La face utile et visible est constituée d'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) de nouvelle fabrication et entièrement coloré. La deuxième couche inférieure est constituée de granulat de caoutchouc noir de pneus recyclés, c'est-à-dire de caoutchouc styrène-butadiène, ou SBR en abrégé. Cette structure complexe est d'une importance décisive pour les propriétés physiques et la durée de vie de la dalle.



Système de liaison :

Les bords de chaque dalle ont la forme d'une latte avec une fermeture éclair (à queue d'aronde). Lors de la pose, les carreaux s'emboîtent (les uns dans les autres), donc la connexion qui en résulte forme une surface extrêmement stable et cohérente. Par conséquent, les dalles (en règle générale) ne sont pas collées au substrat. Ce type de la liaison est particulièrement solide, durable et sûr.



Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle, posée sur la couche de support, est dotée d'un réseau de canaux de drainage de 4 mm. Le montage se fait sur un substrat approprié et lié. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Tapis sportif pour protection de sol

Caractéristiques

- **Facile à nettoyer**
L'auto-nettoyage à l'eau de pluie ou un aspirateur, une serpillière et un nettoyeur haute pression.
- **Solution durable avec garantie**
La meilleure qualité : la pose durable et multiple. L'investissement rentable avec une garantie de 5 ans.
- **Montage facile et rapide**
La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou pavées.
- **Résistant aux UV et à la décoloration**
La couleur et le matériau résistent à long terme aux rayons UV et aux intempéries.
- **Aucune risque pour la santé**
Pas d'émissions inacceptables de polluants. Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).

- **Difficilement inflammable**
La classe de matériaux de construction Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Faible quantité de fumées.
- **Adapté à l'eau chlorée**
Résistant à l'eau chlorée et aux produits de nettoyage. Bien adapté à l'installation autour de la piscine.
- **Résistant aux intempéries**
Recommandé pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer le drainage de la couche de base.

Valeurs de référence

Avec les valeurs d'échelle, les produits WARCO peuvent être comparés les uns aux autres en ce qui concerne leurs propriétés physiques. Ils permettent également de comparer le produit et les exigences de l'utilisation prévue.

 La résistance à la compression sous charge ponctuelle

 L'élasticité et l'amortissement des chocs

 L'absorption des vibrations, des bruits de structure et d'impact

 La cohérence et la structure fine de surface

 La résistance à l'abrasion de particules

 La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

 La résistance au glissement à l'état humide et sec

 L'isolation thermique et contre le froid

 La résistance au gel et à l'humidité permanente

 La résistance à l'usure du design couleur

Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

Galerie WARCO
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Les horaires d'ouverture sur le site
web.

Fachberatung
02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Site web: www.warco.be