



Tapis sportif pour protection de sol BZ

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: Lavande

Système de liaison: Fermeture éclair formée

Taille: 500 x 500 x 18 mm

Poids: 3,73 kg/pièce = 14,92 kg/m²

Besoin: $1 \text{ m}^2 = 4 \text{ pièce}$ Format d'expédition: 540 x 540 x 18 mm

Traits



Couleur Lavande

La couleur de la Lavande apporte des émotions positives et de l'énergie à tout environnement incolore, mais elles s'intègre aussi parfaitement dans les jardins et les espaces verts. Les produits de ce coloris sont constitués d'un granulat d'EPDM coloré et uniforme violet, rose, gris et noir. L'EPDM (éthylène - propylène - diène monomère) est un élastomère particulièrement durable, résistant aux intempéries et aux rayons UV qui est utilisé pour fabriquer de produits de haute qualité. La teinte Lavande est idéale pour les terrasses, les aires de



Fermeture éclair formée

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 sûre.



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 constitué de granulat de caoutchouc noir de pneus recycles, 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.



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 BZ

Caractéristiques



Aucune risque pour la santé

Pas d'émissions inacceptables de polluants. Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).



Montage facile et rapide

La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou pavées.



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.



Résistant aux UV et à la décoloration

La couleur et le matériau résistent à long terme aux rayons UV et aux intempéries.



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

Téléphone F-mail Pays Magasin en ligne +43 720 778040 info@warco.at AT www.warco.at info@warco.be BE +32 2 8088335 www.warco.be СН +41 62 5880161 info@warco.ch www warco ch DE +49 6321 9152990 info@warco.de www.warco.de NL +31 0853 019300 info@warco.nl www.warco.nl

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

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
FR	+33 9 75181594	info@warco.fr	www.warco.fr
IT	+39 045 7860261	info@warco.it	www.warco.it
LU	+352 278 631 45	info@warco.lu	www.warco.lu
PL	+48 22 3071397	info@warco-polska.pl	www.warco-polska.pl