

Tapis sportif pour protection de sol TZ

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: | Marron chocolat | Poids: | 30,28 kg/pièce = 30,28 kg/m² |
| Système de liaison: | Fermeture éclair formée | Besoin: | 1 m² = 1 pièce |
| Taille: | 1000 x 1000 x 40 mm | Format d'expédition: | 1040 x 1040 x 40 mm |

Traits



Couleur Marron chocolat

Dans le cas des produits de couleur marron chocolat, le granulat de caoutchouc noir (SBR), obtenu à partir du recyclage des pneus de voiture, est mélangé avec un liant marron et soudé sous la forme appropriée. Tous les granulés de caoutchouc noir sont recouverts d'un enrobage brun. Cette teinte du marron chocolat ressemble au bois foncé, c'est donc une couleur universelle dans ses possibilités d'application.



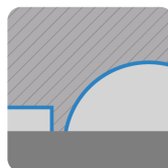
Matériel

Le granulat de caoutchouc avec des particules de forme irrégulière est obtenu à partir de pneus usagés provenant des véhicules. Il s'agit principalement d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc synthétique de haute qualité, c'est-à-dire le styrène-butadiène (SBR). Les propriétés matérielles des composants de WARCO correspondent en grande partie à celles du SBR. Les granulés d'une longueur de bord de 1,0 à 3,0 mm forment une surface à grain fin.



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 sûr.



Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle est dotée d'un système de drainage, constitué d'un réseau de canaux de 4 mm et de dômes semi-circulaires d'une profondeur d'environ 15 mm. Le montage est possible sur presque tous les supports porteurs, sur des couches de base non liées aussi. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Tapis sportif pour protection de sol TZ

Caractéristiques



Aucune risque pour la santé

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



Montage rapide et simple

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



Facile à nettoyer

L'auto-nettoyage à l'eau de pluie ou un aspirateur, une serpillière et un nettoyeur haute pression.



Argent bien investi

L'investissement sûr grâce à la technologie éprouvée.
Le produit original avec une garantie de 5 ans.



Partiellement résistant aux UV

Le vieillissement et la durée de vie dépendent de l'intensité du rayonnement UV (le lumière du soleil).



Normalement inflammable

La classe de matériaux de construction Efl (EN 13501 -1), B2 (DIN 4102-1). Moyennement inflammable.



Résistant aux intempéries

Pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer l'écoulement de l'eau et éviter l'humidité continue.

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

La résistance au glissement à l'état humide et sec

L'élasticité et l'amortissement des chocs

L'isolation thermique et contre le froid

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

La résistance au gel et à l'humidité permanente

La cohérence et la structure fine de surface

La résistance à l'usure du design couleur

La résistance à l'abrasion de particules

La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

| Pays | Téléphone | E-mail | Magasin en ligne |
|------|------------------|---------------|------------------|
| AT | +43 720 778040 | info@warco.at | www.warco.at |
| BE | +32 2 8088335 | info@warco.be | www.warco.be |
| CH | +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 |

| 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 |