

Tapis antichoc en puzzle Pro TZ

Le tapis antichoc en puzzle Pro est conçu comme une surface particulièrement robuste, praticable par tous les temps, pour les aires de jeux et de loisirs privées et publiques.

Le tapis antidérapant permet un jeu dynamique et doux pour les articulations sur un sol souple, offre une protection contre les chutes et il est idéal pour les zones d'utilisation multifonctionnelles. Il est perméable à l'eau, sèche rapidement, résiste au gel, aux intempéries et il ne nécessite aucun entretien. Il peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur et peut être posé sur une couche de base liée, non liée ou en forme de grilles de stabilisation.

Ce produit est fabriqué avec une densité accrue, ce qui le rend plus résistant à l'abrasion et aux contraintes mécaniques, mais avec l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte plus faibles. Il est recommandé pour les surfaces soumises à des contraintes élevées.



Données du produit

Couleur:	Granit classique	Poids:	6,51 kg/pièce = 26,04 kg/m²
Système de liaison:	Fermeture éclair formée	Besoin:	1 m² = 4 pièce
Taille:	500 x 500 x 30 mm	Format d'expédition:	540 x 540 x 30 mm

Traits



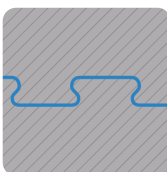
Couleur Granit classique

Le Granit classique est une nuance de gris moyen, caractéristique des surfaces en granit. Les produits en couleur Granit classique sont constitués de granulat d'EPDM caoutchouc coloré, uniforme, noir et gris. L'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) est un caoutchouc robuste, résistant aux rayons UV et aux intempéries qui est utilisé pour fabriquer de produits de haute qualité. Le granit classique est une couleur neutre et intemporelle qui s'adapte toujours et partout.



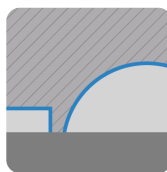
Matériel

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 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.



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 antichoc en puzzle Pro 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 d'entretien et sans exigence

Les méthodes de nettoyage standard : un aspirateur, une vadrouille ou une machine à laver les sols.



Rentable et agréable à utiliser

Le revêtement de sol pour plus de confort et de bien-être. Le produit original 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.



Pour des endroits protégés contre les intempéries

Recommandé aussi pour l'extérieur. Il faut éviter l'engorgement et le trempage constant.

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