

Dalle de jeu de ballon Pro TZ

La dalle de jeu de ballon Pro, souple et antidérapante, constitue une surface de jeu, attrayante, économique et durable, bien adaptée à réaliser un mini-terrain de sport, de football ou de basketball pour des loisirs et des sports populaires.

Les dalles de jeu de ballon Pro résistantes au gel et aux actes de vandalisme sont faciles à poser partout. Le terrain de sport peut être utilisé à tout moment, quel que soit le temps et la saison, sans neige fondue ni poussière. Grâce à un bon rebond du ballon, elle offre une expérience de jeu passionnante. Le terrain de sport est insonorisé, antidérapant et il offre une bonne protection en cas de chute.

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:	Vert gazon	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



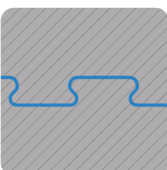
Couleur Vert gazon

Dans le cas des produits en couleur vert gazon, le granulat de caoutchouc noir (SBR), obtenu à partir du recyclage des pneus de voiture, est mélangé avec un liant de couleur verte et puis cuit sous la forme appropriée. Chaque granulé noir en SBR est recouvert d'une couche uniforme verte. La teinte vert gazon convient toujours lorsque l'apparence d'une surface naturelle est souhaitée.



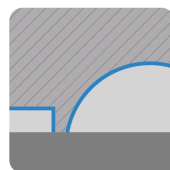
Matériel

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.

Dalle de jeu de ballon 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.
- 
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.
- 
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