

Dalle de jeu de ballon Pro

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 : **Gris mélange**
Système de liaison : **Fermeture éclair formée**
Taille : **500 x 500 x 30 mm**

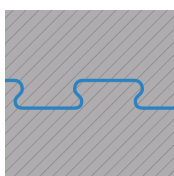
Poids : **6.51 kg/pièce = 26.04 kg/m²**
Besoin : **1 m² = 4 pièce**
Format d'expédition : **540 x 540 x 30 mm**

Traits



Couleur Gris mélange

La couleur Gris mélange est neutre, discret, facile à entretenir dans la tonalité grise avec une structure de surface très fine. En effet, la surface utilisable des produits en Gris mélange est constituée de granulat d'EPDM à grains fins et coloré en gris clair, gris et noir. L'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) est un élastomère particulièrement durable qui est résistant aux rayons UV et aux intempéries. La couleur Gris mélange convient donc aux surfaces modernes d'extérieur ou d'intérieur.



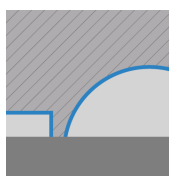
Système de liaison :

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 liaison est particulièrement solide, durable et sûr.



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) à grains fins 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.






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

Caractéristiques

- 
Montage rapide et simple
 La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou non liées.
- 
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.
- 
Facile d'entretien et sans exigence
 Les méthodes de nettoyage standard : un aspirateur, une vadrouille ou une machine à laver les sols.
- 
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.
- 
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

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