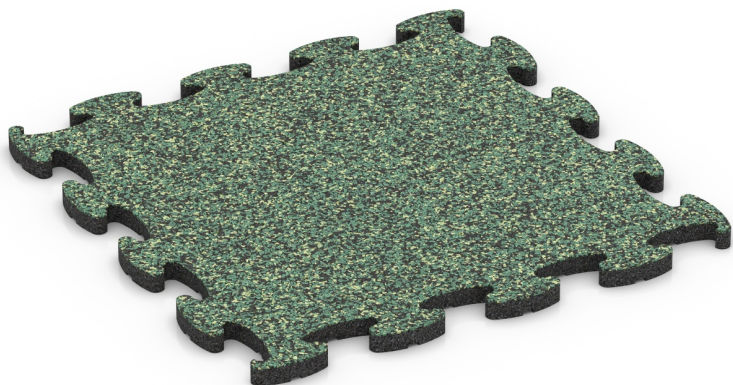


Dalle Fitness Max (XT)

Le Fitness Max Floor System de WARCO est un revêtement continu pour salles de sport et zones d'entraînement. Il se pose sans fixation permanente, en couche simple ou en système sandwich avec dalles fonctionnelles XX. L'assemblage puzzle relie les éléments de manière durable et forme un joint capillaire discret en surface.

La couche d'usure en granulés EPDM assure la qualité de surface et la tenue des couleurs, tandis que la couche de base en granulés ELT garantit l'absorption des chocs. Le revêtement offre une adhérence fiable et se nettoie facilement avec des méthodes usuelles.



Données du produit

| | | | |
|---------------------|--|--------------|---|
| Couleur | Gazon anglais | Poids | 3.65 kg/pièce = 17.25 kg/m² |
| Système de fixation | Connexion puzzle optimisée sans chanfrein | Conversion | 1 m² = 4.73 pièce |
| Taille | 485 x 485 x 18 mm | Taille utile | 46 x 46 x 1,8 cm |

Propriétés



Couleur Gazon anglais

Les produits en coloris Gazon anglais sont réalisés à partir de granulés EPDM dans plusieurs nuances de vert et de vert foncé, associés à un liant PU transparent résistant aux UV. Le mélange crée un rendu dense et soutenu rappelant une pelouse entretenue. Comme l'EPDM résiste naturellement aux UV et que les pigments sont intégrés dans le granulé, la coloration conserve durablement sa stabilité.

Matériau

Matériau bicouche : couche supérieure en caoutchouc EPDM (éthylène-propylène-diène) d'environ 2 mm, lié par un liant polyuréthane, présentant une surface fermée. Couche porteuse en granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT), "End of Life Tyres", granulométrie fine, haute densité, liée par un liant polyuréthane pour une stabilité accrue.

Caractéristiques



Intérieur & Extérieur

Pour utilisation en intérieur et en zones extérieures abritées. Éviter l'eau stagnante et l'humidité prolongée.



Cfl-s1

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Cfl-s1
Contribution limitée à l'incendie. Faible production de fumée.



Résistant aux couleurs et aux UV

La surface en granulés de caoutchouc EPDM est stable en couleur et durablement résistante aux UV (soleil).



Toxico-logiquement sûr

Aucune émission de polluants non conforme, l'odeur initiale du caoutchouc s'estompe avec le temps.

Valeurs comparatives

La comparaison des données techniques sur une échelle de 1 à 5 permet de comparer objectivement les propriétés pertinentes des produits WARCO et facilite le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Les informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 4 = env. 0,25 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Résistance à l'abrasion - Résistance à l'usure abrasive - Valeur de l'échelle 3 = « très bon » (BS 7188)

Isolation thermique - Valeur de l'échelle 2 = Conductivité thermique env. 0,12 W/(m·K)

Classe d'adhérence DS (EN 14041) - Valeur de l'échelle 2 = Coefficient de frottement env. 0,38

Résistance au glissement (EN 16165) - Valeur de l'échelle 3 = angle moyen d'acceptation env. 15°, groupe R10

Perméabilité à l'eau (EN 12616) - Échelle 2 = Infiltration jusqu'à 10 mm/h (10 l/h/m²)

Densité apparente - valeur d'échelle 4 = de 900 à 1000 kg/m³

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact - Valeur de l'échelle 1 = atténuation perceptible

Michael Schladt WARCO
Revêtements de sol •
Vloerbedekkingen
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9
67433 Neustadt an der Weinstraße
du mercredi au vendredi, de 10:00 à
16:00

Conseil technique • Technisch advies

02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Internet: www.warco.be