

Fitness Premium sol sportif (XT)

Fitness Premium sol sportif est un revêtement en granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT) destiné aux espaces de home gym, salles de fitness, zones de functional training et entraînements extérieurs. Les dalles se posent en pose flottante, sans collage, seules ou en système sandwich avec des dalles de sous-couche XX. L'assemblage puzzle calibré maintient les éléments bien alignés et forme un joint minimal peu visible sur la surface.

Le revêtement convient aux espaces intérieurs comme extérieurs. La surface structurée et antidérapante améliore l'appui pendant l'entraînement et réduit les vibrations ainsi que les bruits d'impact. La face inférieure structurée facilite l'écoulement de l'eau selon la pente et limite les stagnations. Les tons anthracite peuvent légèrement s'éclaircir sous l'effet des UV, caractéristique normale des granulés ELT. L'entretien courant se limite au balayage ou au nettoyage humide.

Données du produit

Couleur	Anthracite	Poids	3.32 kg/pièce = 14.72 kg/m²
Système de fixation	Connexion puzzle optimisée sans chanfrein	Conversion	1 m² = 4.43 pièce
Taille	500 x 500 x 18 mm	Taille utile	47,5 x 47,5 x 1,8

Propriétés



Couleur Anthracite

Le granulat de caoutchouc noir issu de pneus en fin de vie (PFV) est lié avec un liant PU transparent. La surface présente un anthracite profond et homogène correspondant à la teinte naturelle du granulat ELT. Sous l'effet des UV, la teinte peut légèrement s'éclaircir avec le temps.



Matériau

Granulés de caoutchouc nettoyés, issus de pneus recyclés (ELT), "End of Life Tyres", à granulométrie moyenne, liés par un liant polyuréthane. Les coloris noirs et anthracite reçoivent un liant incolore, tandis que les coloris teintés bénéficient d'un liant pigmenté. Surface antidérapante, à texture moyenne-fine et aspect fonctionnel.

Caractéristiques



Efl (*)

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Efl
Également disponible avec classement Cfl-s1.



Toxico-logiquement sûr

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



Résistant au gel

Résiste au gel et à l'eau gelée dans le matériau – sans fissuration, déchirure ou rupture.



Intérieur & Extérieur

Résistant aux intempéries et au gel – utilisation polyvalente à l'intérieur comme à l'extérieur.



Avec stabilisation UV

Le granulat de caoutchouc ELT contient des stabilisateurs UV.
La couleur ou le revêtement coloré ne jaunit pas.

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 2 = env. 0,75 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 4 = Infiltration environ 600 mm/h (600 l/h/m²)

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 4 = "excellent" (BS 7188)

Classe d'adhérence DS (EN 14041) - Valeur de l'échelle 4 = Coefficient de frottement env. 0,53

Résistance au glissement (EN 16165) – Valeur de l'échelle 4 = angle moyen d'acceptation env. 16°, groupe R10

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 2 = atténuation confortable

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

Densité apparente - valeur d'échelle 2 = de 780 à 840 kg/m³

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