

Revêtement sportif Fitness Performance Impact (ED)

Revêtement sportif intérieur haute densité, disponible en 2 ou 3 cm d'épaisseur (format 100 × 100 cm). La structure à plots moulés sous la dalle absorbe les chocs et répartit l'énergie de manière homogène, idéale pour des surfaces d'entraînement intensif. Résistant à l'usure, stable à la pression, avec résistance au glissement moyenne ; clips optionnels pour l'assemblage. Facile à entretenir, durable et sûr sur le plan toxicologique.



Données du produit

Couleur	Anthracite	Poids	15.3 kg/pièce = 15.3 kg/m²
Système de fixation	Crampons de fixation	Conversion	1 m² = 1 pièce
Taille	1000 x 1000 x 20 mm	Taille utile	100 × 100 × 2 cm

Propriétés



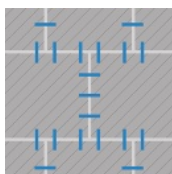
Couleur Anthracite

La teinte anthracite provient du noir naturel des granulés de caoutchouc issus du recyclage de pneus, liés par un liant PU incolore. Une exposition prolongée au soleil peut éclaircir légèrement la teinte avec le temps.



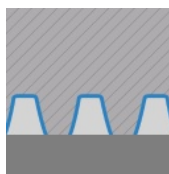
Matériau

Matériau monocouche composé de granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT, "End of Life Tyres", granulométrie fine, liés par un liant polyuréthane. Surface uniforme, finement texturée et compactée. Coloris noirs et anthracite : liant incolore ; coloris teintés : liant pigmenté pour une définition couleur nette.



Système de fixation

Des crampons plats et en forme de croix en plastique sont encliquetés par le dessous dans les trous des plaques. Aux angles, les crampons relient jusqu'à quatre plaques ; aux milieux des bords, deux plaques chacun. Les crampons restent complètement sous les plaques et demeurent invisibles dans la surface posée. La mise en place peut s'opérer en damier ou en demi-feuille. Aucune colle n'est requise ; les crampons de fixation sont disponibles en tant qu'accessoires.



Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle est entièrement recouverte d'une structure de plots hémisphériques imprimés dans le matériau. Les plots amortissent les charges de manière élastique et contribuent à la stabilité dimensionnelle de la dalle. La pose s'effectue sur des supports solides et plans, tels que béton, chape, plancher en bois ou carrelage. Consulter la notice de montage.

Revêtement sportif Fitness Performance Impact (ED)

Caractéristiques



Toxico-logiquement sûr

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



Efl (*)

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



Intérieur

Utilisation en intérieur uniquement.
Éviter l'eau stagnante.

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.

Classe d'adhérence DS (EN 14041) - Valeur de l'échelle 1 = Coefficient de frottement env. 0,3

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 5 = env. 0 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Résistance à l'abrasion - Résistance à l'usure abrasive - Valeur de l'échelle 5 = « remarquable » (BS 7188)

Perméabilité à l'eau (EN 12616) - Échelle 1 = Infiltration environ 0 mm/h (0 l/h/m²)

Résistance au glissement (EN 16165) - Valeur de l'échelle 2 = angle moyen d'acceptation env. 13°, groupe R10

Isolation thermique - Valeur de l'échelle 3 = Conductivité thermique env. 0,11 W/(m·K)

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

Densité apparente - valeur d'échelle 5 = à partir de 1000 kg/m³