

Revêtement de sol clipsable Indoor (BZ)

Le revêtement de sol clipsable Indoor de WARCO est un revêtement durable et flexible pour foires, expositions ou espaces commerciaux. Avec seulement 1,8 cm d'épaisseur, il crée une surface modulaire de haute qualité qui s'emboîte solidement, reste stable et peut être réutilisée à long terme.

Livré de série avec la classe de réaction au feu Cfl-s1, il est particulièrement adapté à une utilisation en intérieur, mais peut aussi être utilisé en extérieur – par exemple sur un stand en plein air. Robuste et porteur, mais aussi élastique, amortissant et confortable pour les articulations, il offre confort aux visiteurs comme au personnel des stands. En cas d'installation permanente, les dalles les plus sollicitées peuvent être remplacées individuellement sans renouveler tout le sol.



Données du produit

Couleur	Granit classique	Poids	4.08 kg/Pièce = 16.32 kg/m²
Installation	Assemblage puzzle avec chanfrein légèrement arrondi	Conversion	1 m² = 4 Pièce
Taille	540 x 540 x 18 mm	Taille utile	500 x 500 x 18 mm

Propriétés



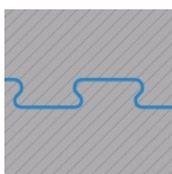
Couleur Granit classique

Le design de couleur « Granit classique » est composé de granulés de caoutchouc EPDM coloré, fabriqué récemment et exempt de substances nocives. Les différentes nuances de gris, harmonieusement combinées, créent une surface structurée qui rappelle l'apparence naturelle du granit. Le matériau est naturellement résistant aux rayons UV et conserve sa couleur sur le long terme. Ce design confère au matériau une allure intemporelle et élégante, idéale pour les environnements modernes et exigeants où une esthétique simple mais raffinée est recherchée.



Matériel

Le produit est constitué de deux couches et est fabriqué par un processus de pressage. La couche fonctionnelle inférieure est composée de granulés ELT noirs, issus du recyclage des pneus en fin de vie (ELT = End of Life Tyres). D'un point de vue chimique, les granulés ELT sont un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc styrène-butadiène (SBR). La couche supérieure, appelée couche d'usure, est fabriquée à partir de granulés EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) nouvellement produits, entièrement colorés et exempts de substances nocives, avec une granulométrie moyenne. Ce produit répond aux exigences les plus élevées en matière de sécurité, de durabilité et de fonctionnalité.



Installation

Les bords des dalles sont conçus avec un assemblage puzzle. Chaque côté d'une dalle peut être raccordé à n'importe quel côté d'une autre dalle. La trame de pose est de 50 cm. Lors de l'installation, les dents du puzzle s'emboîtent parfaitement, créant une connexion permanente qui assure une surface stable et sécurisée. Le chanfrein élégamment arrondi donne un aspect moderne et raffiné aux joints, qui restent fermés ou très fins.



Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle présente une structure avec des canaux de drainage d'environ 4 mm de profondeur. Les canaux de drainage des dalles adjacentes s'imbriquent pour former un réseau continu, assurant ainsi une évacuation efficace des eaux de pluie. Les dalles peuvent être installées sur une couche de support liée, sur des systèmes d'étanchéité de toiture ou sur des grilles de gravier adaptées. Veuillez suivre les instructions de pose pour une installation correcte.

Revêtement de sol clipsable Indoor (BZ)

Caractéristiques



Intérieur & Extérieur

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



Convient à l'eau chlorée

Bonne résistance à l'eau chlorée, aux produits de nettoyage chlorés et à l'eau de piscine.



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.



Cfl-s1

Comportement au feu selon EN 13501-1: Cfl-s1
Contribution limitée au feu – Faible émission de fumée

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 de faciliter ainsi le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Des informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

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

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)

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

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

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

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

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