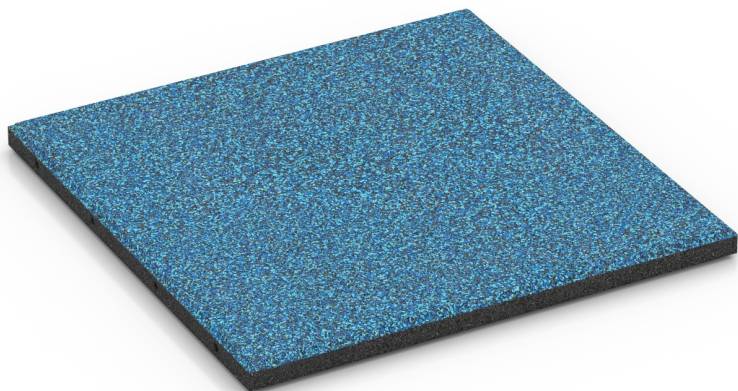


Dalle de terrasse Classic (FP)

La dalle de terrasse Classic, au format 50 × 50 cm et en épaisseur 3 ou 4 cm, est un revêtement élastique pour balcons et terrasses. Sa surface en EPDM teinté dans la masse résiste aux UV et conserve sa teinte. La structure ouverte favorise l'écoulement de l'eau et limite les zones humides en surface.

La pose s'effectue en quinconce avec des connecteurs en plastique reliant chaque dalle à quatre voisines. Les connecteurs peuvent être fixés avec une colle PU durablement élastique. Adaptée aux supports liés ou aux grilles à gravier en plastique, la dalle offre un bon confort de marche, atténue les bruits d'impact et permet le remplacement individuel des éléments.



Données du produit

Couleur	Atlantique	Poids	5.42 kg/pièce = 21.68 kg/m²
Système de fixation	Connecteur d'assemblage à coller	Conversion	1 m² = 4 pièce
Taille	500 x 500 x 30 mm	Taille utile	50 x 50 x 3 cm

Propriétés



Couleur Atlantique

Des granulés EPDM teintés dans la masse, en différentes nuances de bleu et de turquoise, sont liés par un liant PU incolore et résistant aux UV. Le mélange produit un jeu de couleurs vibrant et frais avec un rendu vif. L'EPDM étant naturellement résistant aux UV et les pigments étant entièrement intégrés dans les granulés, la coloration demeure durablement stable.

Matériau

Matériau bicouche : couche d'usure en caoutchouc EPDM (éthylène-propylène-diène) d'environ 3,3 mm, stabilisé aux UV et lié par un liant polyuréthane. Couche porteuse en granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT), "End of Life Tyres", granulométrie moyenne, densité standard, liée par un liant polyuréthane. Configuration équilibrée pour une utilisation polyvalente.



Système de fixation

Comme avec les chevilles en plastique, les plaques sont posées en demi-feuille et maintenues par des connecteurs latéraux. La différence : les connecteurs sont collés avec de la colle polyuréthane durablement élastique WARCO, formant une connexion durable. Cette fixation empêche l'écartement des plaques même sans bordure périphérique. Un motif régulier de joints en T se crée, la surface posée reste stable en permanence.



Structure de la face inférieure

La face inférieure des éléments présente une structure avec des canaux de drainage disposés en quadrillage. Ces canaux se connectent à ceux des éléments adjacents, permettant ainsi l'évacuation des eaux de pluie. Les éléments peuvent être installés sur une couche de support adaptée, généralement un support plan et lié, mais aussi sur une membrane d'étanchéité de toiture ou sur des grilles stabilisatrices en plastique pour gravier. Veuillez suivre les instructions de pose pour une installation correcte.

Dalle de terrasse Classic (FP)

Caractéristiques



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.



Efl

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Efl



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.



Convient à l'eau chlorée

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

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.

Densité apparente - valeur d'échelle 1 = jusqu'à 780 kg/m³

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

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 1 = env. 1 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 5 = Infiltration environ 1000 mm/h (1000 l/h/m²)

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 3 = atténuation nette

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

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 2 = « bon » (BS 7188)

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