

Dalle bord de piscine (XT)

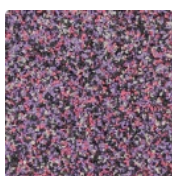
Dalle bord de piscine WARCO – revêtement perméable à l'eau pour les abords de piscines et de spas. Pose flottante sur support plan, en simple couche ou en système sandwich avec dalles fonctionnelles XX. Assemblage puzzle calibré avec joint capillaire quasi invisible.

Surface antidérapante, adaptée aux pieds nus et agréable au contact. Perméable à l'eau, résistant au chlore, au gel et aux conditions extérieures. Couche d'usure en granulés EPDM stabilisés UV pour la tenue des couleurs, couche de base en granulés ELT issus de pneus recyclés pour l'absorption des chocs. Nettoyage à l'eau et au balai.

Données du produit

Couleur	Lavande	Poids	1.22 kg/pièce = 13.56 kg/m²
Système de fixation	Connexion puzzle optimisée sans chanfrein	Conversion	1 m² = 11.11 pièce
Taille	315 x 315 x 18 mm	Taille utile	30 x 30 x 1,8 cm

Propriétés



Couleur Lavande

Les produits en coloris Lavande sont fabriqués à partir de granulés EPDM dans différentes nuances de violet, de bleu et de rouge, associés à un liant PU transparent résistant aux UV. Le mélange de tonalités froides crée un rendu nuancé et équilibré. L'EPDM étant naturellement résistant aux UV et les pigments étant intégrés dans le granulé, la teinte reste stable durablement.

Matériau

Matériau bicouche : couche d'usure en caoutchouc EPDM (éthylène-propylène-diène) d'environ 3 mm, stabilisé aux UV et lié par un polyuréthane stabilisé aux UV, à pores ouverts pour optimiser l'évacuation de l'eau. Couche porteuse en granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT), "End of Life Tyres", granulométrie grossière, faible densité, liée par un liant polyuréthane standard.

Dalle bord de piscine (XT)

Caractéristiques



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.



Résistant aux couleurs et aux UV

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



Cfl-s1

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Cfl-s1

Contribution limitée à l'incendie. Faible production 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 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 au glissement (EN 16165) – Valeur de l'échelle 4 = angle moyen d'acceptation env. 16°, groupe R10

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

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

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

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

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)

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

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