

## Dalle de terrasse (XT)

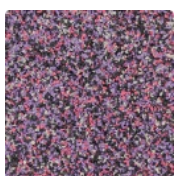
La dalle de terrasse est un revêtement homogène pour terrasses, toits-terrasses et espaces extérieurs, en usage privé ou professionnel. Elle se pose librement, en simple couche ou en système sandwich avec dalles fonctionnelles XX. L'assemblage puzzle relie durablement les éléments et forme un joint capillaire discret, presque invisible une fois posé.

La couche d'usure en granulés EPDM assure la tenue de surface, tandis que la couche en granulés ELT absorbe les contraintes et contribue à l'atténuation des impacts. Le revêtement est perméable à l'eau, sèche rapidement et limite les bruits de pas. La surface reste adhérente et facile à entretenir : balayage ou lavage à l'eau suffisent.

### Données du produit

Couleur	<b>Lavande</b>	Poids	<b>4.87 kg/pièce = 24.47 kg/m<sup>2</sup></b>
Système de fixation	<b>Connexion puzzle optimisée sans chanfrein</b>	Conversion	<b>1 m<sup>2</sup> = 5.03 pièce</b>
Taille	<b>485 x 485 x 28 mm</b>	Taille utile	<b>44,6 x 44,6 x 2,8 cm</b>

### Propriétés



#### Couleur Lavande

Des nuances de violet, de bleu et de rouge composent une surface douce et nuancée à l'atmosphère calme et équilibrée.

#### Matériau

Matériau bicouche composé d'une couche d'usure en caoutchouc EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) d'environ 3,3 mm, liée par un polyuréthane stabilisé aux UV. La couche porteuse utilise des granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT), « End of Life Tyres », à granulométrie moyenne et à densité standard, liés par un liant polyuréthane. L'ensemble forme une structure intermédiaire entre souplesse et compacité.

## Caractéristiques



### Intérieur & Extérieur

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



### Résistant au gel

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



### Toxico-logiquement sûr

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



### Cfl-s1

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Cfl-s1  
Contribution limitée à l'incendie. Faible production de fumée.



### Résistant aux couleurs et aux UV

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

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

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 3 = atténuation nette

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

Classe d'adhérence DS (EN 14041) - Valeur de l'échelle 5 = Coefficient de frottement env. 0,6

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 4 = Infiltration environ 600 mm/h (600 l/h/m<sup>2</sup>)

Densité apparente - valeur d'échelle 2 = de 780 à 840 kg/m<sup>3</sup>