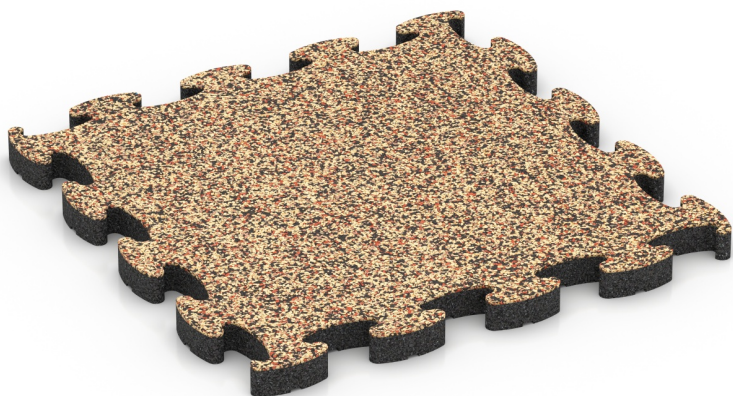


## Dalle de terrasse (XT)

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>Terracotta</b>	Poids	<b>4.87 kg/pièce = 23.02 kg/m<sup>2</sup></b>
Système de fixation	<b>Connexion puzzle optimisée sans chanfrein</b>	Conversion	<b>1 m<sup>2</sup> = 4.73 pièce</b>
Taille	<b>485 x 485 x 28 mm</b>	Taille utile	<b>46 x 46 x 2,8 cm</b>

### Propriétés



#### Couleur Terracotta

Les produits en coloris Terre cuite associent des granulés EPDM dans différentes nuances de brun et de brun rouge, liés avec un liant PU transparent résistant aux UV. Le mélange de tons terreux crée un aspect naturel inspiré des terres cuites méditerranéennes. L'EPDM étant naturellement résistant aux UV et les pigments étant intégrés dans le granulé, la teinte reste stable dans le temps.

#### Matériau

Matériau bicouche : couche d'usure en caoutchouc EPDM (éthylène-propylène-diène) d'environ 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.

## 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>

**Michael Schladt WARCO**  
Revêtements de sol •  
Vloerbedekkingen  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallery  
Klemnhof 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](mailto:info@warco.be)  
Internet: [www.warco.be](http://www.warco.be)