

## Dalle clipsable sol d'exposition (XT)

La dalle clipsable WARCO constitue un revêtement de sol homogène pour salons, expositions et événements. Elle se pose librement sur un support plan, sans fixation. Le système clipsable relie les éléments et forme un joint capillaire quasi invisible, créant une surface continue et modulable.

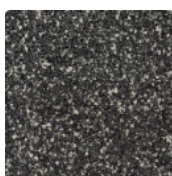
La couche d'usure en granulés EPDM stabilisés UV assure l'aspect et la tenue des couleurs, tandis que la couche de base en granulés ELT absorbe les chocs et répartit les charges. Le revêtement est confortable à parcourir, atténue les vibrations et se nettoie facilement. Après usage, les dalles se retirent sans résidus et peuvent être réutilisées.



### Données du produit

Couleur	<b>Granit gris foncé</b>	Poids	<b>3.65 kg/pièce = 17.25 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 18 mm</b>	Taille utile	<b>46 x 46 x 1,8 cm</b>

### Propriétés



#### Couleur Granit gris foncé

Les produits en coloris Granit gris foncé sont composés de granulés EPDM dans différentes nuances de gris et de noir, associés à un liant PU transparent résistant aux UV. Le mélange crée un aspect nuancé rappelant la pierre naturelle sombre. Comme l'EPDM résiste naturellement aux UV et que les pigments sont intégrés dans le granulé, la coloration conserve durablement sa stabilité.

#### Matériau

Matériau bicouche : couche supérieure en caoutchouc EPDM (éthylène-propylène-diène) d'environ 2 mm, lié par un liant polyuréthane, présentant une surface fermée. Couche porteuse en granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT), "End of Life Tyres", granulométrie fine, haute densité, liée par un liant polyuréthane pour une stabilité accrue.

### Caractéristiques



#### Intérieur & Extérieur

Pour utilisation en intérieur et en zones extérieures abritées. Éviter l'eau stagnante et l'humidité prolongée.



#### 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).



#### Toxico-logiquement sûr

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

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

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)

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

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

Perméabilité à l'eau (EN 12616) - Échelle 2 = Infiltration jusqu'à 10 mm/h (10 l/h/m<sup>2</sup>)

Densité apparente - valeur d'échelle 4 = de 900 à 1000 kg/m<sup>3</sup>

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