



3170 - Terrazzo - Joints gris foncé

Installation et nettoyage



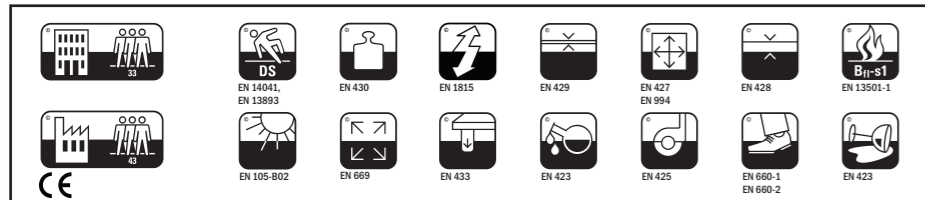
Pose libre - Pas besoin de colle
Notice d'installation disponible sur demande



Facilité de remplacement ou de réparation des dalles



Nettoyage et entretien faciles grâce au revêtement protecteur PU



Spécifications

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | NORME | DALLE DESIGN |
|--|---|--|
| Revêtement de sol conforme EN 649 | | PVC hétérogène |
| Dimensions de la dalle | | 450mm x 450mm |
| Poids | EN430 | 9.6kg/ m ² |
| Dureté | ISO868 | Shore A. 92 |
| Matériau | | PVC SGI 1.45 |
| Épaisseur | BS EN 428 | 7.8mm |
| Couche d'usure | BS EN 429 | 0.7mm + polyuréthane |
| Couche de protection | | Finition mate polyuréthane |
| Classe d'usage | EN 685 | Usage commercial intense/industriel léger |
| Roues pivotantes | BS EN 425 | Aucun dommage |
| Empreinte | BS EN 433 | 0.05mm |
| Classe de protection anti-feu | EN 13501 -1 | BFLs1 |
| Résistance de surface | BS EN 1081 | Horizontal: >1.0 x 10 ⁴ Ω Vertical: 1.1 x 10 ¹² Ω |
| Antidérapant | BS EN 13893 Deutsche Norm DIN 51130 | R11 |
| Résistance aux produits chimiques | BS EN 423 | Bonne |
| Stabilité à la lumière [norme 'Blue Wool'] | BS EN 105-B02 B02 | 6-8 selon le modèle |
| Résistance thermique | ISO 8302 | +/- 0.013m ² K/W |
| Performance antistatique | BS EN 1815 | Semelle caoutchouc: -1.0kV Semelle PVC: -1.7kV |
| Stabilité dimensionnelle avant exposition à la chaleur | BS EN 434 | Oui |
| Densité | BS EN 436: 1994 | Moyenne 1404kg/ m ² |
| Traitement de surface | PUR | PUR |
| Toxicité | EN71 | Non toxique |
| Emissions COV | AgBB/DIBt | Certifié |

Recyclable

Les dalles de la gamme R-Tek sont écologiques car une fois qu'elles arrivent en fin de cycle de vie, nous pouvons les récupérer et les recycler afin de produire une nouvelle génération de R-Tile. La fabrication des dalles R-Tile se fait sans gaspillage car toutes les dalles rejetées et l'excédent de matériau sont recyclés sur site.

BRE – Guide vert, évaluation A +



R-TileTM
Solutions de revêtement de sol

Collection Design

Une nouvelle génération brevetée de dalles LVT emboîtables à pose libre, se déclinant en modèles au design moderne, avec des joints moulés et dans des coloris assortis uniques.

“A l'aspect de la céramique et la robustesse du vinyle!”



Terrazzo

Dimensions

■ 450mm x 450mm (bordure de joint 2 mm incluse) ■ Épaisseur 7.8mm ■ 0.7mm de couche d'usure avec PU



Volcan

Grès

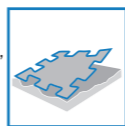
Description du produit



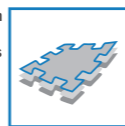
Pose libre, aucun collage requis



Système d'emboîtement caché et robuste, adapté à une charge de véhicule jusqu'à 1000 kg



Sans préparation du sol, peut s'installer sur les revêtements existants, même des supports inégaux et médiocres.



Grande stabilité dimensionnelle - Revêtement hétérogène renforcé de fibre de verre



Meilleur confort acoustique grâce à une réduction significative des bruits



Pas d'interruption des activités quotidiennes - Aucune perte de revenus



Excellentes propriétés de résistance à la fatigue, sensation de confort sous les pieds.



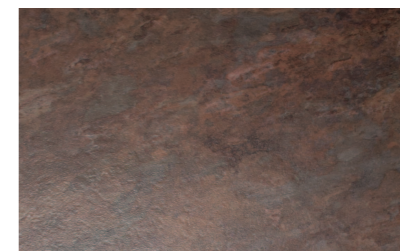
Faibles niveaux de COV, conformes aux exigences AgBB, DIBT (Allemagne) et à tous les niveaux de qualité de l'air intérieur (France) (label A*)



3215 - Argile - Joints gris foncé



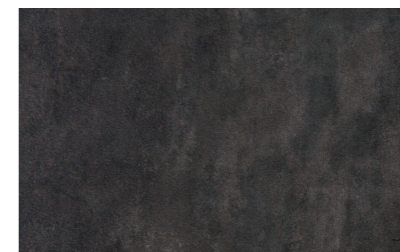
3266 - Grès - Joints gris clair



3278 - Rustique - Joints gris foncé



3283 - Marbre gris - joints gris clair



3308 - Volcan - Joints noirs



3307 - Granit - joints gris foncé

Coloris bordure de joint

