

3170 - Terrazzo - Joints gris foncé

Installation et nettoyage



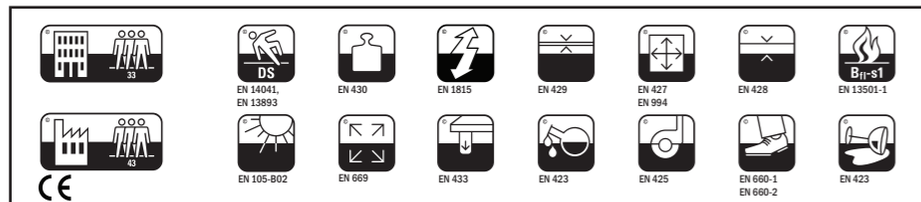
Pose libre - Pas besoin de colle
Notice d'installation disponible sur demande



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

Granit

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



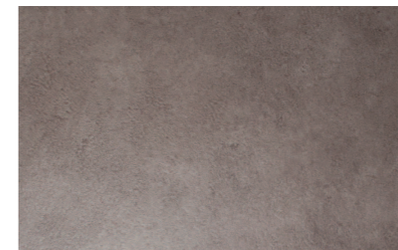
Pas d'interruption des activités quotidiennes - Aucune perte de revenus



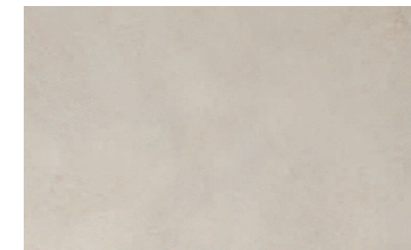
Excellentes propriétés de résistance à la fatigue, sensation de confort sous les pieds.



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

