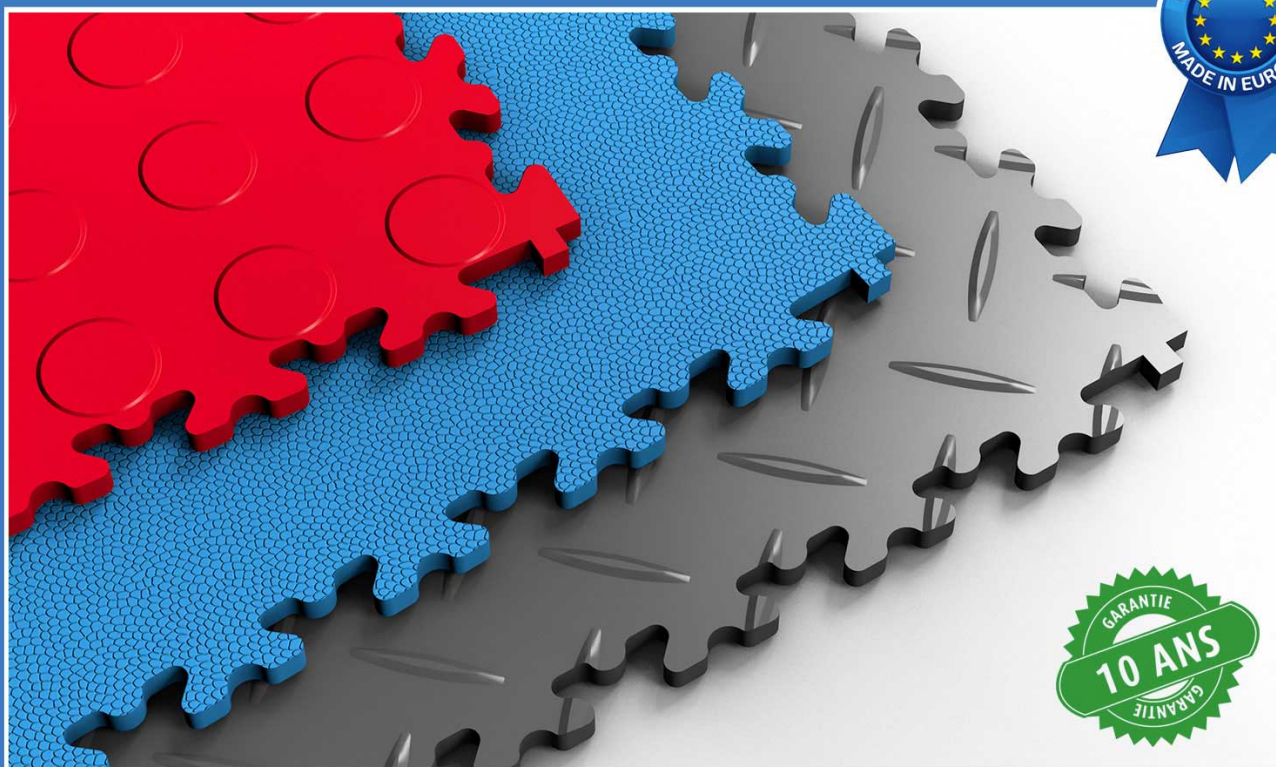


MOSAIK PVC



**DALLES PVC EMBOÎTABLES
REVÊTEMENT DE SOL
INDUSTRIEL ET COMMERCIAL**



www.MOSAIK-FLOOR.fr
contact@mosaik-floor.fr / Tel: +33 (0) 970 44 65 65

FICHE TECHNIQUE MOSAIK PVC

Spécification Technique	Norme	Pastillé	Texturé	Excel	Tôle Larmée
Dimension		508 x 508 mm	508 x 508 mm	500 x 500 mm	508 x 508 mm
M ² / carton		5 mm = 2,5 m ² 7 mm = 2 m ²	4 mm = 3 m ² 5 mm = 2,5 m ² 7 mm = 2 m ² 9 mm = 1,5 m ²	7 mm = 2 m ²	4 mm = 3 m ² 5 mm = 2,5 m ² 7 mm = 2 m ² 9 mm = 1,5 m ²
Dureté	ISO868	92 shoresA.			
Matière		PVC. SGI 1.45, 100 % pur et vierge.			
Siège à roulette	BS EN 425	OK			
Résistance à la compression	EN 15 451	557 kg/ cm ²			
Classe Feu	EN 13501-1	BflS1			
Résistance Electrique	BS EN 1081	≈10 ¹⁴ Ω			
Anti Slip, Glissance	BS EN 13893 DIN 51130	Anti Slip DS R10	Anti Slip DS R10	Anti Slip DS R10	Anti Slip DS R10
Résistance Chimique	BS EN 423	Bon			
Conductivité thermique	ISO 8302	0.03807m2K/W			
Comportement Electrostatique	BS EN 1815	2kV			
Correction acoustique	Iso 10140-1	6 dB (ΔLw), en 4 mm / 7 dB (ΔLw), en 5 mm / 9 dB (ΔLw), en 7 mm			
Stabilité dimensionnelle	BS EN 434	0.11 %			
Classement Européen	EN 685	34 - 43			
Equivalent UPEC		U4 P3 E2 C2 en 4 mm ; U4 P4 E2 C2 en 5 mm ; U4 P4s E2 C2 en 7 et 9 mm.			
Classe COV	EN 15052	A+			



POSE LIBRE

Les dalles R-TILE peuvent être posées en libre dans tous les cas tout en respectant les charges suivantes (92 shoreA):

A Chariots élévateurs à 4 roues dont la charge ne dépasse pas: 6T en 9mm

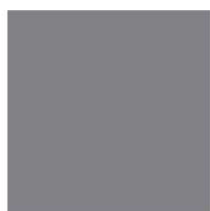
B Chariots élévateurs à 4 roues dont la charge ne dépasse pas: 3T en 7mm

C Chariots élévateurs à 3 roues dont la charge ne dépasse pas: 2T en 7mm

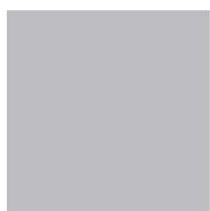
D Transpalette manuel et électrique dont la charge ne dépasse pas: 1.5T en 7mm

Dans des zones en plein soleil ou de passage fréquent de chariots, il peut être nécessaire de coller les dalles au sol. Pour obtenir des conseils, n'hésitez pas à nous contacter

GAMME STANDARD



Gris Foncé
RAL 7015



Gris Clair
RAL 7045



Noir
RAL 9004



Bleu
RAL 5005



Rouge
RAL 3020



Jaune
RAL 1018



Vert
RAL 6005



Maroon
RAL 3016



Orange
RAL 2009



Bleu Saphir
RAL 5003

- Disponible en 10 couleurs standards
- Fabriquée à partir de matériaux PVC vierges (recyclable)
- Plusieurs épaisseurs
- 2 duretés: 92 shore A et 95 shoreA
- 4 finitions de surface: Pastillé, Texturé, Tôle Larmé, Excel
- Couleurs spéciales sur commande



AVANTAGES

- Facile à poser. Pas de préparation particulière, Rapidité de mise en oeuvre.
- Aucune interruption de l'activité. Pose sans colle. Pas d'odeur.
- Circulable immédiatement. Haute résistance à l'usure. Amorti les chutes sur le sol.
- Accepte les remontées d'humidité. Améliore l'acoustique du local. Remplacement facile d'une dalle.
- Résiste à la plupart des produits chimiques. Facilement nettoyable.
- Peut être utilisé pour effectuer de recouvrement sur sol amianté.
- Recyclable à 100%. R=TEK s'engage à reprendre gratuitement les dalles en fin de vie.

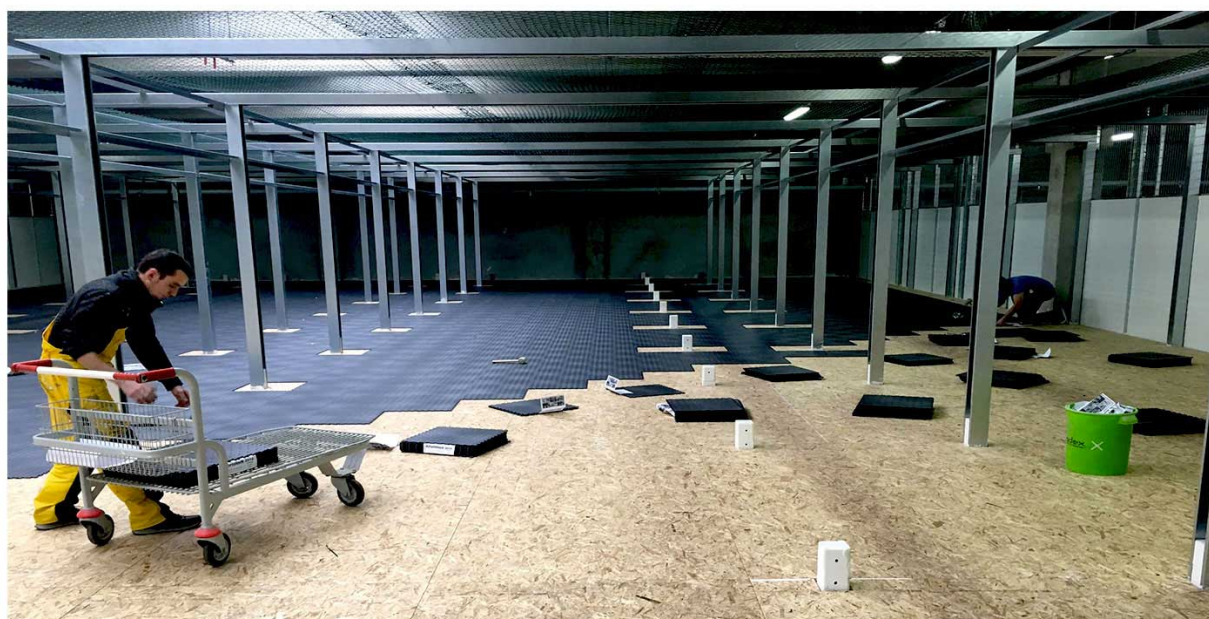
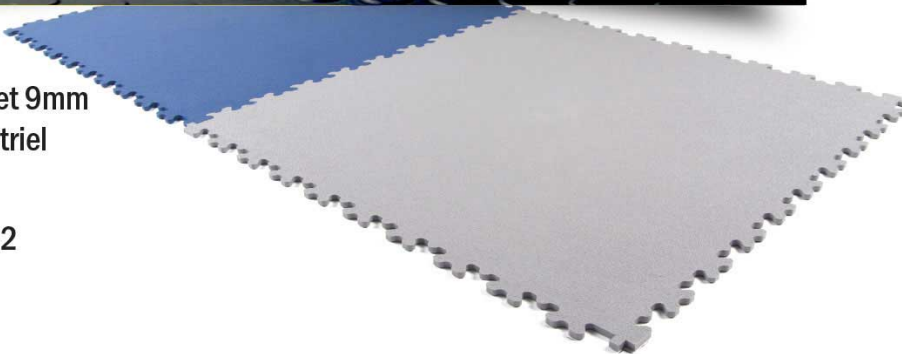
Dalle de revêtement de sol plombante en pose libre, sans colle, en PVC Pur et Vierge coloré dans la masse Ral n° ..., de type R-TILE ou similaire, épaisseur totale (4, 5, 7 ou 9 mm), fixation par queue d'aronde, aspect de surface (Texturé, Pastillé, Cuir, Tôle Larmée). Dureté 92 shoresA, en vers dalles lisse et fermée.

INDUSTRIE ET COMMERCIAL TEXTURE

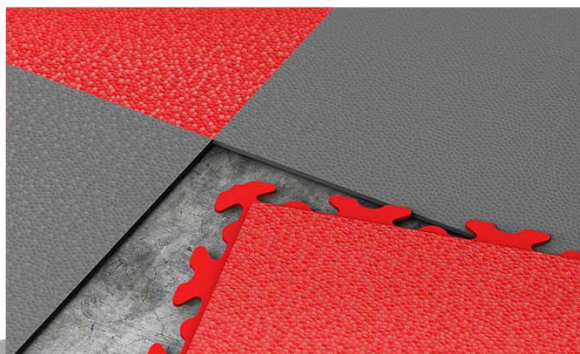
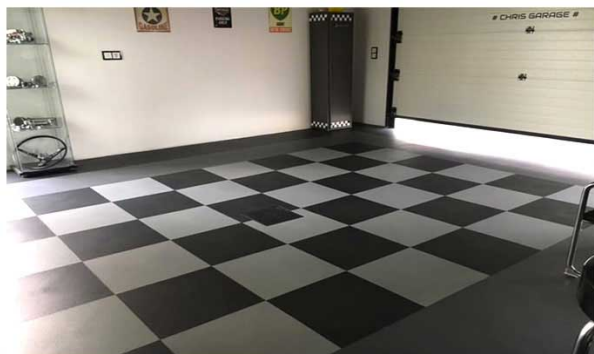


- Epaisseurs 4mm, 5mm, 7mm et 9mm
- Dureté 92 shores, usage industriel
- Fixation queue d'aronde

Code: 4T92, 5T92, 7T92 et 9T92



COMMERCIAL EXCEL



- Epaisseur 7mm
- Dureté 92 shores
- Fixation cachée

Code: 7E92

Attention aux migrations du caoutchouc dans le PVC



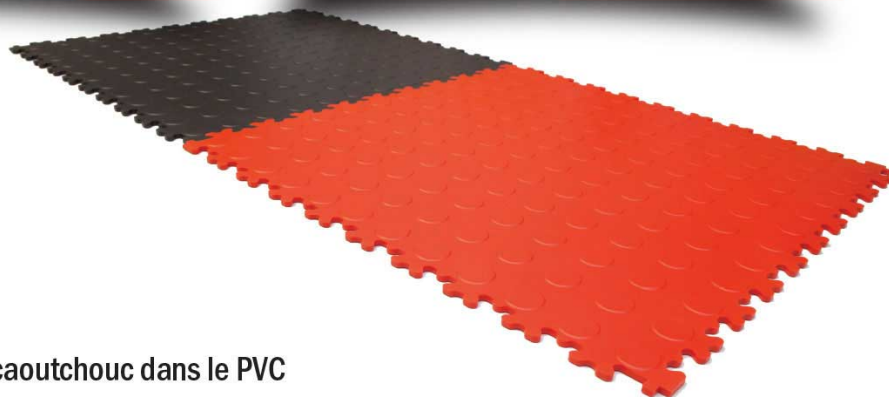
INDUSTRIE ET COMMERCIAL PASTILLE



- Epaisseur 5mm et 7mm
- Dureté 92 shores
- Trafic intense
- Fixation queue d'aronde

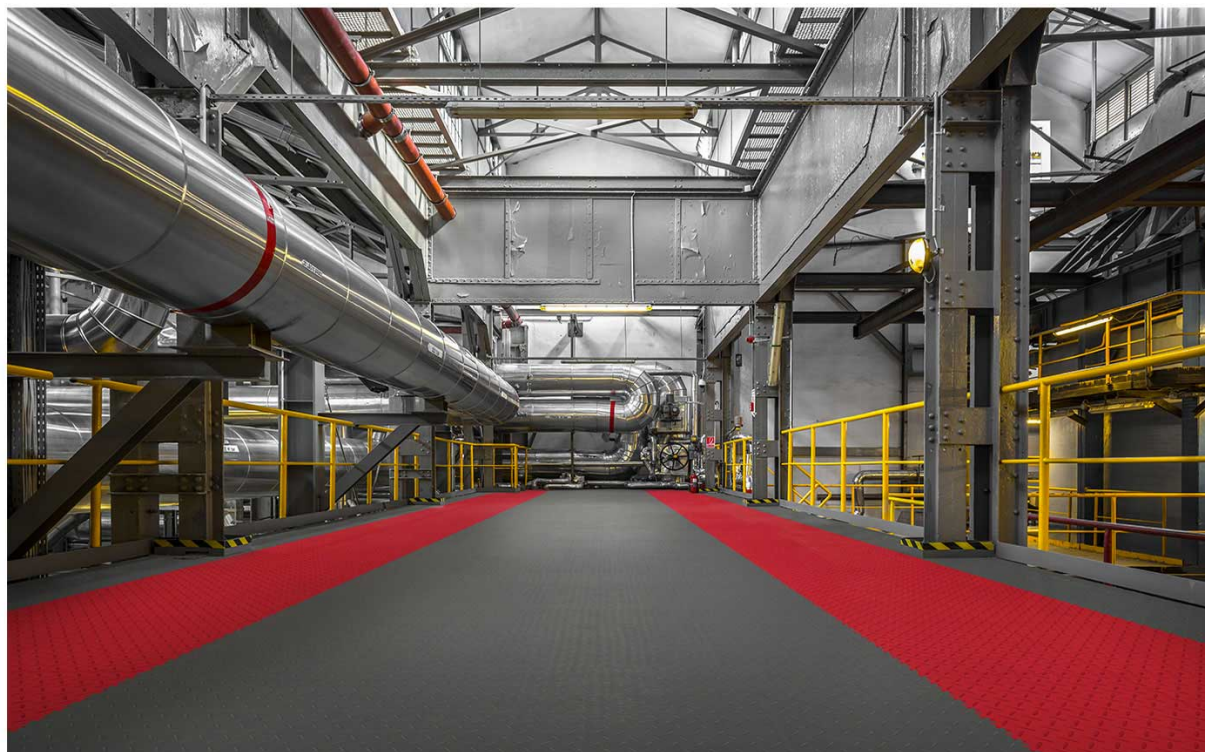
Code: 5P92, 7P92

Attention aux migrations du caoutchouc dans le PVC



COMMERCIAL ET INDUSTRIE

TOLE LARMEE



- Epaisseur 4mm, 5mm et 7mm
- Dureté 92 shores
- Fixation queue d'aronde

Code: 4TL92, 5TL92, 7TL92

Attention aux migrations du caoutchouc dans le PVC



ESD & DISSIPATRICES

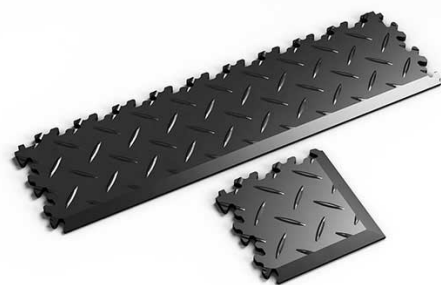
ACCÈS



Mosaik est disponible en ESD 5 et 7 mm texturé et respecte la norme IEC 61340.



Antistatic ou Dissipatrice
résistance électrique 10^9 , -
épaisseur 5 et 7 mm, toutes
les couleurs de la gamme, -
usage salle informatique, zone
chargée en électricité statique.



Angles et Bordures biseautés