



LOCK TILE

Dalle PVC clipsable épaisseur 10 mm pour charges lourdes

Caractéristiques :

- Dimensions L x l : 500 x 500 mm
- Epaisseur : 10,50 mm

[Voir la page produit](#)

Description

LOCK-TILE® est un système de sols polyvalents et durables pour des utilisations industrielles et commerciales. Il convient aussi bien pour la construction neuve que pour la rénovation de sols existants.

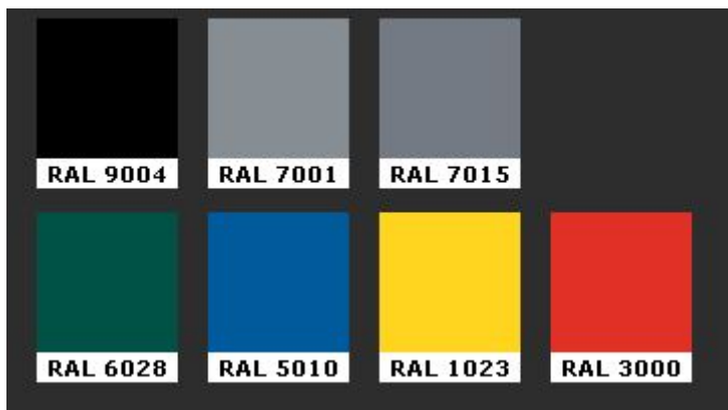
LOCK-TILE® est constitué de dalles souples et emboîtables d'une épaisseur de 7 mm environ. Ces dalles, fabriquées à partir de PVC vierge, sont disponibles en 9 couleurs standard et en 3 finitions. LOCK-TILE® se pose directement sur tout sol dur et plane. Les dalles s'emboîtent les unes dans les autres rapidement et simplement. Cette technique ne demande aucune préparation du sol à recouvrir.

LOCK-TILE® convient par excellence à tous lieux de passage ou à trafic intense, résiste aux charges mécaniques importantes, matériel de manutention, chariots élévateurs, transpalettes. Les dalles présentent une excellente résistance aux agents chimiques les plus courants, de très bonnes propriétés ignifuges, et procurent une surface de travail sûre et ergonomique. LOCK-TILE® est une finition de sol idéale pour unités de production, entrepôts, magasins, laboratoires, bureaux, centres sportifs et de fitness, écoles, bâtiments publics, terminaux d'aéroports...

Avantages :

- Installation aisée et rapide
- Aucune interruption d'activité. Prêt à l'usage
- Ni préparation ni encollage
- Extrême longévité et résistance à l'usure
- Excellente résistance aux agents chimiques
- Facile à nettoyer. Surface libre de poussière. Amortit la chute d'objets
- Propriétés antidérapantes améliorées
- Excellent confort de marche
- Signalétique flexible, par de zones de couleurs
- Economique

Coloris :



Caractéristiques

	Dimensions L x l	500 x 500 mm
	Epaisseur	10,50 mm
Production	injection	
Matière première 100 % (vierge)	PVC	
Dimension dalle	500 x 500 mm (dimension utile 490 x 490 mm)	
Epaisseur	10,50 mm	
Poids	13 Kg/m ²	
Combustibilité	A2 (NBN 821-203), Class 2 (BS 476 part 7) B1 (DIN 4102 Teil 1)	
Résistance électrique	$10^{11}\text{Ohm} < R_s < 10^{14} \text{ Ohm}$ $10^{11}\text{Ohm} < R_g < 10^{14} \text{ Ohm}$	
Résistance chimique	Résiste au NaOH 48° Be; HCL 25%; C2 H5OH; H2O2 30%; NaCl; NH4OH 10%; Na2CO3; (C2H5)2O ; Na2CO3 in NaOH in 48% Be ; H2SO4 25%; AC12H24(H3)2 – C6H5 – CH2NH3 + UCL- ; C3H7OH ; Huile minérale ; Ether reglycidylqued'acide gras ; EPO81; Essence (ARAL Super); C6H5CH3 et CH3OH	