

DALLE PLEINE ATELIER



SOLYGOM

TRANSFORMER, INNOVER, AMÉNAGER

Nos dalles pleines sont adaptées à l'usage en atelier et garage. Elles protègent vos sols des chocs de matériaux ou d'outils lourds ainsi que des chocs dus à l'impact vos pièces mécaniques sur le sol.

Nos produits limitent les vibrations de vos machines et réduisent les nuisances sonores dans les ateliers.

CARACTÉRISTIQUES

Composition : caoutchouc recyclé et colle polyuréthane

	Dimensions	1000 x 1000 mm		
	Épaisseur	20 mm	30 mm	40 mm
	kg/m ²	18 kg	27 kg	38 kg
	Densité	0,90 kg/dm ³		
	Couleurs	Noir brut - Noir brut - Autre sur demande		

CONSEILS PRATIQUES

Se pose sur une dalle béton, sur du carrelage, du parquet ou autre sol dur.
Se découpe facilement avec une scie sauteuse en lame bois.

Pour ceinturer le sol :

Pour apporter de la stabilité au sol, il est conseillé d'utiliser des connecteurs en plastique (à partir de 40 mm d'épaisseur seulement) et de ceinturer le sol par des dalles-bord ou par des bordures souples.

La pose en quinconce permet également de ceinturer le sol mais est possible seulement en 1000 x 1000 mm.

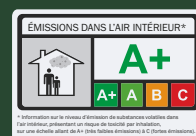
Entretien :

Ne pas utiliser de produits corrosifs.



NORMES

- HAP US EPA 8270 : Conforme
- NF EN 71-3 (norme jouet) : Conforme
- Perméabilité: 270 mm/h (NF EN 12616)
- EN ISO 5470-1 (résistance à l'usure) : Conforme
- NF P90-112 (variation dimensionnelle après EC/AC) : Conforme
- EN 13501-1 (classement feu) : en cours



LES PLUS PRODUITS



- Souplesse et confort du sol
- Antidérapant
- Sécurité
- Facilité de pose et de découpe
- Facile d'entretien
- Anti-vibration
- Isolant phonique

LE PRODUIT



www.solygom.re

Tel. : 0262 388 878 - contact@solygom.re