

Dalles
en PVC

Le Revêtement Industriel du Sol



Dalle en PVC

Domaine d'application:

La couverture de sol pour : Halls de production, entrepôts, laboratoires, salles de contrôles, bureaux, aéroports, salles de sport, garderies d'enfants...



Spécifications:

- * Mode de production : injection
- * Matériau : PVC souple
- * Dimensions dalle : 500x500mm
- * Dureté : 92 Shore A
- * Combustibilité : DIN 41 02 B1
- * Résistance chimique : DIN 51958 Résistance efficace
- * Résistance d'usure : DIN 53516 84.47 mm³

Dalle en PVC

Caractéristiques et normes:

Dalles emboîtables par des profils à queue d'aronde.

* Le confort acoustique se traduit par des déplacements silencieux et l'atténuation des bruits d'ambiance

* Le confort à la marche est garanti par ce revêtement de sol souple et antidérapant

* L'amortissement des chocs lors de la chute d'outils ou de pièces techniques

* L'isolation thermique

* L'intensité lumineuse des 12 coloris apporte un esthétisme original

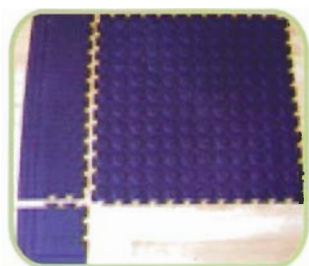
* Economie en terme de coût et d'entretien

* La mise en œuvre est simplifiée grâce à la facilité d'assemblage

* La souplesse d'utilisation de la dalle amovible permet son remplacement ou sa réutilisation selon les variations de configuration d'un bâtiment

* Le gain de temps est indéniable : pas d'immobilisation des locaux ni d'arrêt de production, lors d'une rénovation. Pas de préparation préalable de support avant la réalisation du chantier propre. Pas de temps de séchage.

* La pose s'effectue très rapidement : 120 à 200 m² / jour pour un installateur, selon la configuration des locaux.



Gamme:

Dalle avec rampes et coins de plusieurs couleurs: jaune, vert, bleu, orangé, gris foncé, gris clair...