

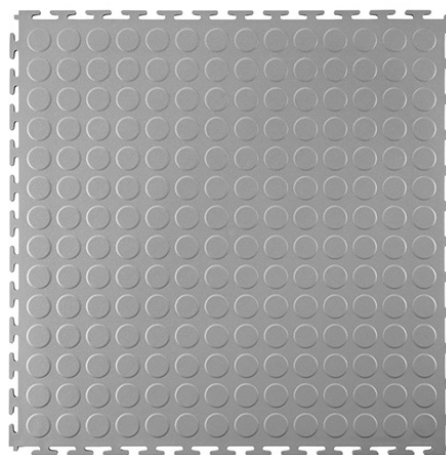


1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Conçu pour offrir une robustesse et une longévité exceptionnelles, même dans les environnements industriels les plus exigeants. Matériau durable, installation simplifiée, finition soignée,

Conditionné en dalle pour faciliter la mise en œuvre, en neuf ou rénovation des sols.

Rapide d'installation.



2. DOMAINE D 'APPLICATION

Ces dalles sont particulièrement adaptées pour des environnements tels que les salles de sport, les aires de jeux, ou encore les zones de travail, bureaux, magasins, où la sécurité et le confort sont primordiaux. Grâce à leur composition en caoutchouc de haute qualité, elles sont également résistantes à l'humidité et aux produits chimiques, ce qui en fait un choix judicieux pour des applications intérieures.



3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

La technique de pose est très rapide et simple

- Personnalisation avec Logo :

Les dalles peuvent être conçues pour intégrer n'importe quel logo, créant ainsi un message permanent et très visuel. Cela renforce l'identité de votre entreprise dans vos espaces de travail.

- Découpe de Précision :

Nous utilisons une machine-outil à commande numérique de découpe au jet d'eau CNC pour garantir une découpe de haute précision, permettant un ajustement parfait et une finition impeccable.

POSE LIBRE

Se positionne rapidement.

COLLAGE

Facile d'installation se fixe à la colle époxyuréthane bicomposant ou acrylique

RECOMMANDATIONS

Poser sur un sol propre et sec

ENTRETIEN : Nettoyage à la brosse, et serpillère



4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Finition Soignée :

Disponibles avec bords biseautés, nos dalles offrent une finition esthétique et professionnelle, contribuant à l'amélioration de l'apparence de votre environnement.

- Options Antistatiques et ESD :

Pour protéger à la fois vos collaborateurs et vos composants sensibles, nous proposons des versions antistatiques et ESD, garantissant un environnement de travail sécurisé.

- Variété de Textures :

Les dalles sont disponibles en version pastillée ou texturée, vous permettant de choisir le style qui correspond le mieux à vos besoins esthétiques et fonctionnels.

- Normes de Sécurité :

Nos dalles ont été testées au feu selon la norme EN 13501-1:2007 avec une classification Bfl – s1, assurant un niveau de sécurité élevé pour votre environnement.

Finition de surface : pastillé/texturé

Hauteur du produit : 5 mm, 7 mm

Poids du produit : 5 mm = 1.5 kg , 7 mm = 2.2 kg

Min. Température de fonctionnement : -15°C

Max. Température de fonctionnement : +30°C

Résistance aux produits chimiques : résistant à la plupart des produits chimiques

Environnement indiqué : adapté à un usage intérieur

Applications typiques : secteur industriel général, bureaux, magasins

Pose : dalles emboîtables – pose libre ou à coller

Accessoires : bords biseautés

Processus de fabrication : moulage par injection

Formats :

Format 0,5 m x 0,5 m	en 5 mm	= poids 1,75 kg	conditionnement : 4
Format 0,5 m x 0,5 m	en 7 mm	= poids 2,25 kg	conditionnement : 4