DALLE ANTIDERAPANTE CAOUTCHOUC SPORT+ - RS89.10



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- La dalle caoutchouc emboîtable est conçue pour être exceptionnellement résistante, fabriquée à 100 % de caoutchouc de haute qualité.
- Sa robustesse lui permet de supporter des contraintes variées, notamment des variations de température extrêmes et des sollicitations mécaniques. Par exemple, elle peut supporter le poids des équipements lourds utilisés dans les salles de sport sans se déformer.
- Avec une durabilité estimée à environ 20 ans, elle est une solution pérenne pour les environnements à fort trafic, faisant d'elle un choix économique à long terme.



2. DOMAINE D'APPLICATION

- Ce revêtement est adapté autant pour un usage intérieur qu'extérieur. Grâce à sa résistance aux très basses températures et aux rayons UV, il ne perd pas ses caractéristiques au fil des saisons.
- Les zones d'application idéales comprennent non seulement les patinoires et les salles de sport, mais également les vestiaires et les stations de sports d'hiver, où les conditions peuvent rapidement devenir critiques en raison de l'humidité et de la glace.
- De plus, son installation est tout à fait appropriée dans des lieux très fréquentés tels que les centres de loisirs, les gymnases ou les espaces publics, où la sécurité des usagers est primordiale.



3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- La mise en place de ces dalles ne nécessite pas de collage, ce qui simplifie grandement l'installation. Elles s'emboîtent facilement, permettant ainsi de les installer en un temps record.
- En cas de besoin de réaménagement, elles peuvent être retirées et repositionnées sans effort.
- Pour adapter les dalles à des dimensions particulières, un simple cutter peut être utilisé pour obtenir des découpes précises.
- La face inférieure de chaque dalle est rainurée pour favoriser un drainage efficace de l'eau, minimisant ainsi les risques de formation de flaques et garantissant une surface sécuritaire.

4. AVANTAGES

Outre sa grande résistance au passage des surfaceuses à glace, cette dalle offre une action auto-plombante qui assure une adhésion parfaite au sol.

- Sa surface extrêmement antidérapante (classée R9) réduit les risques de glissade, même dans des conditions humides, ce qui est essentiel pour la sécurité des utilisateurs.
- En matière d'isolation acoustique et thermique, elle permet de diminuer le bruit causé par le passage des personnes, rendant ainsi les environnements plus confortables.
- En intégrant ce revêtement dans vos infrastructures, vous investissez dans une solution durable qui allie sécurité, confort et esthétisme, renforçant ainsi l'expérience des visiteurs dans votre établissement.

5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Caoutchouc 100% naturel non recyclé
- Face supérieure très antidérapante
- Face inférieure rainurée
- Jonction puzzle pour faciliter l'installation
- Résistant aux UV
- Utilisation jusqu'à 40°C
- Classement feu : Dfl-S2, Bfl-S1, Cfl-S1

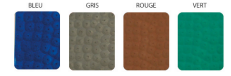




6. COLORIS

Disponible en plusieurs couleurs attrayantes telles que le noir, bleu, gris, vert ou rouge, la dalle emboîtable permet aux gestionnaires d'espace de personnaliser leurs installations tout en restant fonctionnel.

• Ces choix de coloris permettent également de mieux intégrer le revêtement dans le design global de l'établissement, offrant ainsi une esthétisme accrue sans sacrifier la qualité et la sécurité. Coloris suivant classement feu : Dfl – S2



7. DIMENSIONS:

Dimension: 100 cm x 100 cm

Epaisseur : 17 mm Poids : 23 kg/m2

