

DALLE AMORTISSANTE AIRE DE JEU + – RS82.20



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les dalles sont conçues pour être utilisées comme revêtement de sol dans les aires de jeux ou les gymnases. Elles sont spécialement conçues pour amortir efficacement les chutes, offrant ainsi une protection optimale. Leur conception polyvalente leur permet d'être utilisées à la fois en intérieur et en extérieur. Résistantes aux conditions météorologiques, particulièrement à l'humidité.



2. DOMAINE D 'APPLICATION

Ces dalles sont idéales pour être utilisées dans les aires de jeux et les gymnases, Ehpad, centre de loisirs, établissements scolaires, maisons de réadaptation, parcours de santé, les agrès où la sécurité des utilisateurs est une priorité. Elles peuvent également être installées à l'extérieur, offrant ainsi une solution de revêtement de sol polyvalente pour diverses applications amortissantes et antidérapantes.



3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

Il est nécessaire de disposer les dalles en quinconce plutôt qu'en damier.

Il faudra placer une demi-plaque le long des bords de chaque deuxième rangée.

Pour obtenir une demi-plaque, il suffit de scier une plaque entière.

Il est important d'enfoncer les chevilles complètement dans les trous.

Enfin, il est recommandé de coller les dalles périphériques entre elles pour assurer un bon assemblage, même si cela n'est pas obligatoire.

Le montage et l'assemblage peuvent être réalisés facilement et sans colle grâce aux granulés de caoutchouc composant les dalles amortissantes.



4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matière : SBR - granulés de caoutchouc

Spécificités : Dalle

Séchage rapide dû au bon drainage

Mode de pose : décalée en quinconce, dispose de sillons de drainage et de chevilles pour un assemblage facile

Environnement : intérieur, extérieur

Poids net (kg) : suivant dimension

Emplacement protection : sol amortissant, antidérapant

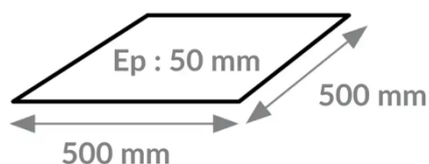
Température d'utilisation (°C) : de -30°C à +80° C

Faiblesse chimique : Acétone, Ammoniaque, Benzène, Chlore, Diesel, Essence, Ether, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles minérales, Huiles de graissage, Méthyléthylcétone

Résistance produits chimique : Eau de mer, Ethylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique)

Certifiée contre les chutes d'une hauteur jusqu'à 2.10 m

Produit complémentaire : maillet de pose



5. COLORIS :

Rouge, vert, noir, gris

6. DIMENSIONS :

Dimensions : 500 mm x 500 mm x 30 mm

Épaisseur : 30 mm

Hauteur de chute critique : 1 m

Dimensions : 500 mm x 500 mm x 50 mm

Épaisseur : 70 mm

Hauteur de chute critique : 1.50 m

Dimensions : 500 mm x 500 mm x 70 mm

Épaisseur : 70 mm

Hauteur de chute critique : 2.10 m

7. CONDITIONNEMENT

Vendu par 8 unités



7. TEXTE DE LOI :

Sur une aire de jeux, le sol idéal répondra aux 6 critères principaux suivants :

- Amortissement des chocs dans les zones d'impact
- Durabilité et stabilité
- Faible rétention de l'humidité
- Résistance au glissement à l'état humide ou sec
- Facilité d'entretien
- Surface finie non abrasive

La solution doit répondre à la norme H.I.C. (Head Injury Criterion) qui correspond à un critère de blessure à la tête d'un enfant. Celle-ci doit être associée d'une mesure de la H.C.C. (Hauteur de Chute Critique) suivant la norme NF EN-1177-7