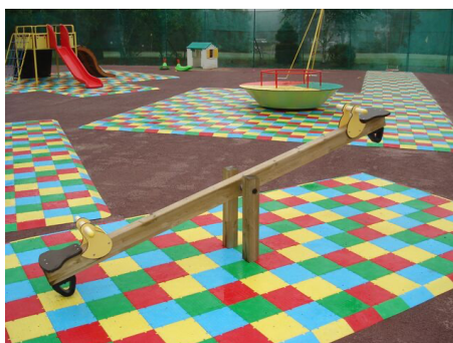


DALLE AMORTISSANTE AIRE DE JEU – RS82.10



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. De plus, elles sont fournies avec des clips de fixation assortis, ce qui facilite leur installation.



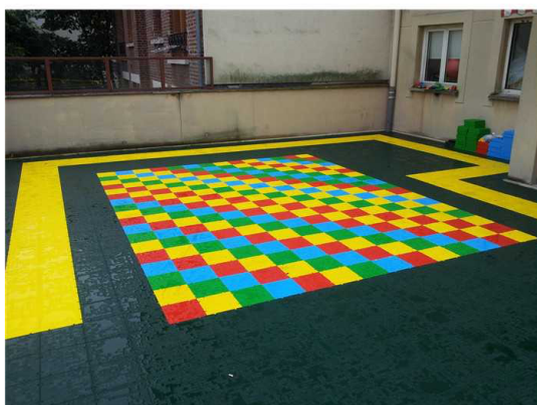
2. DOMAINE D'APPLICATION

Ces dalles sont idéales pour être utilisées dans les aires de jeux et les gymnases, Ehpad, centre de loisirs, établissements scolaires 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



3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

Pour utiliser ces dalles, il suffit de les positionner sur la surface désirée, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur. Les clips de fixation fournis permettent une installation facile et sécurisée. De plus, elles peuvent être nettoyées efficacement à l'aide d'un karcher, offrant ainsi une solution de nettoyage pratique et rapide pour maintenir la propreté du revêtement de sol.



4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matière : SEBS

Spécificités : Dalle

Mode de pose : À clipser

Composants produit : Clips de fixation assortis aux dalles fournis

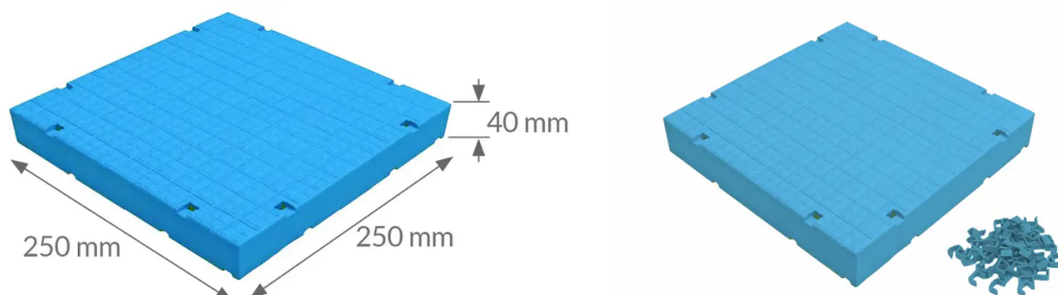
Poids net (kg) : 0.741

Dureté shore A : 80

Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Huiles végétales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique)

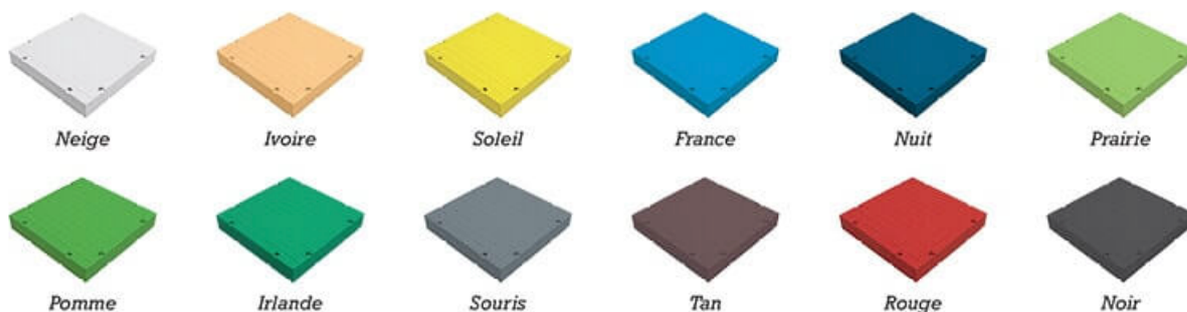
Résistance produits chimique : Eau de mer, Essence, Ethylène glycol, Huiles hydrauliques, Huiles minérales

Couleurs principales : gris, vert pomme, bleu clair, rouge, jaune, beige





5. COLORIS :



6. DIMENSIONS :

Dimensions : 250 mm x 250 mm x 40 mm

Épaisseur : 40 mm

Hauteur de chute : 1.60 m

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-A.

