

Conforme à la norme EN 1177:1998
et à la modification A1:2003

Dalle amortissante "liant teinté"



→ CONSEILS D'UTILISATION

Revêtement de sol souple pour aires de jeux et de loisirs absorbant l'impact en cas de chute
Convient uniquement pour les aménagements extérieurs (classement au feu M4)

Pour les crèches et halte-garderies, nous préconisons les dalles avec un Topping EPDM.

→ DESCRIPTIF TECHNIQUE

■ CARACTERISTIQUES :

Dalle amortissante, microporeuse, drainante et anti-dérapante

■ COMPOSITION :

Dalle réalisée à partir de granulats noirs de caoutchouc (SBR) provenant du recyclage de pneumatiques et assemblés à l'aide d'un liant polyuréthane teinté ou non dans la masse

■ COLORIS :

Coloris : NOIR – ROUGE – VERT

(La couleur verte est plus sensible aux U.V. que le rouge)

■ DIMENSIONS, EPAISSEURS et POIDS :

Longueur : 500 mm Largeur : 500 mm

Epaisseur	Poids (environ)	HCC (ou HCL)
43 mm	25 kg/M ²	1,60 M
50 mm	31 kg/M ²	1,80 M
58/60 mm	33 kg/M ²	2,10 M
80 mm	48 kg/M ²	2,40 M
100 mm	52 kg/M ²	3,00 M

Longueur : 1000 mm Largeur : 1000 mm

Epaisseur	Poids (environ)	HCC (ou HCL)
20 mm	17 kg/ M ²	0,80 M
43 mm	25 kg/M ²	1,50 M

HCC : Hauteur de Chute Critique ou HCL : Hauteur de Chute Libre - Tests réalisés par le TÜV en février 2008

■ FINITION :

Dalle chanfreinée

Pour l'épaisseur 20 mm : dalle pleine

Pour les épaisseurs 43 mm, 50 mm, 58/60 mm, 80 mm et 100 mm : dalles avec alvéoles dessous

→ INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

■ POSE :

- Température de stockage entre 15 et 25°C
- Durant le stockage, les dalles ne doivent pas être exposées aux U.V. partiellement car ceux-ci une influence sur la couleur
- Avant la pose, décompresser et débarrasser les dalles sur un support plat
- Attention au support, à l'évacuation des eaux de pluie, aux conditions climatiques, au stockage
- Type de pose : pose « encaissée » ou pose « directe » - Des bordures biaisées et des angles peuvent être utilisés pour la finition périphérique de l'aire de jeu lors d'une pose directe.
- Le choix de l'épaisseur de la dalle sera fonction de la hauteur de chute libre.
- Nos dalles seront collées avec notre colle liquide et / ou notre colle pâteuse
- Découpez avec une scie sauteuse

Impératif : Consulter notre fiche « Les préconisations de pose des dalles »

■ RAPPEL :

Il est normal que les dalles se dilatent et se rétractent en fonction des conditions climatiques.
Les dalles peuvent être changées à l'unité.

Le coloris des dalles peut être ravivé par une peinture. Nous consulter.

Toute surface amortissante doit être régulièrement contrôlée et entretenue.

■ Produit de fabrication européenne.