

Sempafloor[®] Vert

Matériaux

Sempafloor Vert est fabriqué à partir d'un support de non-tissé polyester, enduit de mousse et enduit de latex SBR.

Epaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de 4 ± 0.2 mm.

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de 1.5 kg/m².

Dimension du conditionnement

Sempafloor Vert est conditionné sous forme de rouleau de 2 m x 12.50 m ou 2 m x 25 m.

Classement au feu

Sempafloor Vert est classé suivant la norme Européenne EN 15635-12 : Bfl -s1

Amortissement au bruit

Sempafloor Vert offre un amortissement au bruit de 25 à 30 dB.

Autres Propriétés

- **Sempafloor Vert** est facile à poser.
- **Sempafloor Vert** procure un confort de la marche.
- Conçu pour les sols à usage domestique, les capacités de résistance à la traction, d'allongement à la rupture et d'amélioration acoustique des bruits de choc en font une sous-couche parfaitement adaptée pour les revêtements textiles (moquettes).

Mise en œuvre

Sempafloor Vert doit être posé sur support plan, sec, propre, solide et rigide, normalement absorbant, conforme aux prescriptions des techniques d'exécution des enduits de lissage des sols intérieur DTU 21 et DTU 26.2.

La colle préconisée est la Sempafloor Kléber, consommation préconisée 350 g/m². Encollage régulier sur l'ensemble de la surface. Pose des lés en bord à bord.

Recouvrement

Sempafloor Vert peut être recouvert d'une moquette.

Domaine d'application

Pour tous les locaux dans lequel on souhaite diminuer les bruits d'impact (appartement, hôpitaux, bureaux, couloirs et escaliers, salles de sport ...).



www.sempatap.com

