



version: 201711-20

SEMPAFLOOR® PVC CLIC

Ancienne dénomination:

Sonofloor VH50

Matériaux

Sempafloor PVC CLIC est fabriqué à partir d'un support de non-tissé fibre de verre renforcé enduit de mousse et de latex SBR.

Epaisseur / Poids / Dureté

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de 2 ± 0.2 mm.

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de 1,200 kg/m².

La dureté du produit fini est de l'ordre de 87 (Shore 00).

Propriétés acoustiques

Efficacité ALw au bruit de choc 20 dB sous revêtement compact en dalles ou lames

Agrément Technique

Agrément technique DIBt n° Z-158.10-135

Dimension du conditionnement

Sempafloor PVC CLIC est conditionné sous forme de rouleaux de 2 m x 12.50 m.

Autres Propriétés

Sempafloor PVC CLIC:

- permet d'économiser le lissage des sols
- est facile à poser
- procure un confort de la marche

Mise en œuvre

Sempafloor PVC CLIC est appliqué en pose flottante ou collée.

Recouvrement

Sempafloor PVC CLIC sera recouvert perpendiculairement, d'un revêtement PVC.

Domaine d'application

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

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Sempatap se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.