

SEMPAFLOOR® PVC

Ancienne dénomination :

Sonofloor VH100

Matériaux

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

Épaisseur / Poids / Dureté

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de 3 ± 0.2 mm.

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de $1,600$ kg/m².

La dureté du produit fini est de l'ordre de 65 (Shore 00).

Classement au feu

Sempafloor PVC est classé B_iS₁.
PV SME n°14714-09

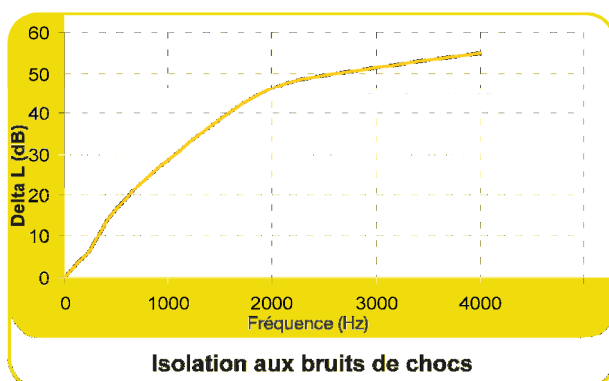
Dimension du conditionnement

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

Absorption phonique

Sempafloor PVC offre de très bon résultat de réduction de bruit de choc.

Rapport d'essais B212.4.345/3 du CEBTP selon norme ISO 712-2 $\Delta L_w = 22$ dB.



Autres Propriétés

Sempafloor PVC :

- est facile à poser
- procure un confort de la marche
- est une sous couche isolante aux bruits d'impact sous revêtement vinyle homogène.

Mise en œuvre

Sempafloor PVC est appliqué en pose flottante ou collée.

Recouvrement

Sempafloor PVC sera recouvert perpendiculairement, en pose collée, d'un revêtement PVC homogène

Domaine d'application

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