

## FICHE TECHNIQUE

### SEMPAFLOOR® WOOD

#### Matériaux

**SEMPAFLOOR WOOD** est fabriqué à partir d'un support de non-tissé fibre de verre enrobé et enduit de mousse de latex.

#### Epaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de  $2 \pm 0.2$  mm.

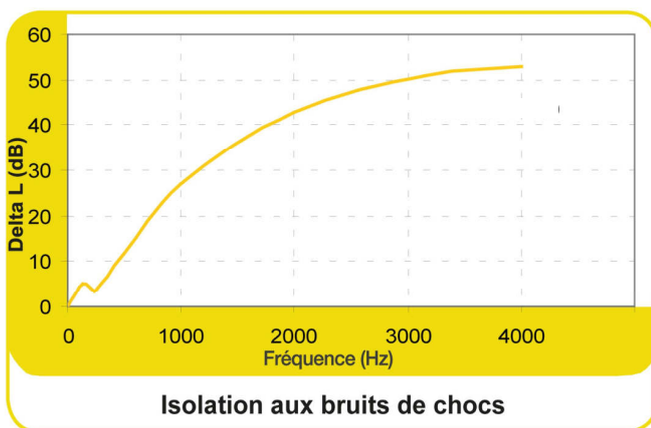
Le poids de l'ensemble est de l'ordre de  $0.5$  kg/m<sup>2</sup>.

#### Dimension du conditionnement

**SEMPAFLOOR WOOD** est conditionné sous forme de rouleau de 2 m X 12.50 mètres

#### Propriétés acoustiques

Efficacité  $\Delta L_w$  au bruit de choc 20 dB  
Rapport d'essai B212.4.370



**SEMPAFLOOR WOOD** donne de très bons résultats au test de sonorité.

#### Autres Propriétés

##### • **SEMPAFLOOR WOOD** :

- est facile à poser.
- absorbe les irrégularités du sol
- procure un confort acoustique

#### Mise en œuvre

**SEMPAFLOOR WOOD** est appliqué en pose flottante ou collée sous parquet.

#### Recouvrement

**SEMPAFLOOR WOOD** sera recouvert perpendiculairement par tout type de parquet flottant

#### Domaine d'application

Pour tous les locaux dans lequel on souhaite une amélioration acoustique (appartement, bureaux, couloirs, escaliers ...).