

SEMPAFLOOR® WOOD PLUS

Ancienne dénomination :

Sempafloor P

Matériaux

SEMPAFLOOR WOOD PLUS est fabriqué à partir d'un support de non-tissé renforcé fibre de verre, enduit de latex SBR

Épaisseur / Poids / Dureté

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

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de $1,150$ kg/m².

La dureté du produit fini est de l'ordre de 45 (Shore 00).

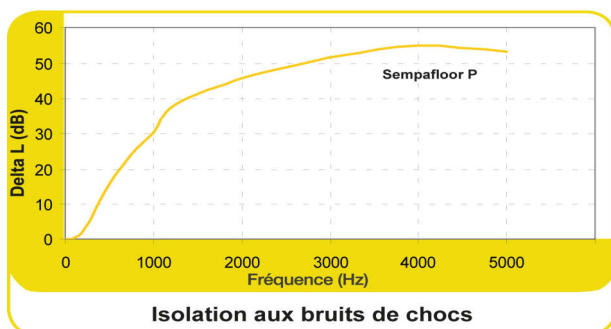
Dimension du conditionnement

SEMPAFLOOR WOOD PLUS est conditionné sous forme de rouleaux de 1m x 12.50.

Propriétés phonique

SEMPAFLOOR WOOD PLUS possède une performance vis à vis du **bruit d'impact** :
 $\Delta L = 20$ dB sous 9 mm Rapport FCBA
 $\Delta L = 18$ dB sous massif 14 mm

Le système sous couche + colle possède donc une très bonne élasticité qui permet d'avoir un **résultat à la hauteur de ce que l'on peut obtenir en pose flottante.**



Avec SEMPAFLOOR WOOD PLUS le niveau de bruit perçu sous impact, dans la pièce, est globalement identique à celui mesuré sur une dalle nue

Autres Propriétés

SEMPAFLOOR WOOD PLUS est 100% stable.

SEMPAFLOOR WOOD PLUS est conforme à la spécification du DTU 51.2 relatif à la mise en œuvre des parquets en pose collée.

SEMPAFLOOR WOOD PLUS est conforme à l'exigence de la norme NF B 54 011 relatif au classement des parquets contre collés

SEMPAFLOOR WOOD PLUS répond aux exigences TVOC avec un rejet inférieur à $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Mise en œuvre

SEMPAFLOOR WOOD PLUS est appliqué en pose collée.

VOIR Condition de pose spécifique et détaillée.



Consommation SEMPAFIX F20 :

Liaison sol / sous couche : 1.5 kg/m² (spatule spécifique à l'application)

Liaison sous couche / parquet : 750 g/m² (spatule crantée type A2).

Recouvrement

SEMPAFLOOR WOOD PLUS sera recouvert perpendiculairement d'un parquet en pose collée.

Domaine d'application

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