



version: 201711-20

SEMPAFLOOR® WOOD ETANCHE

Matériaux

SEMPAFLOOR WOOD ETANCHE est fabriqué à partir d'un film polyester métallisé enduit de mousse de latex.

Epaisseur / Poids

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

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de 0.5 kg/m².

Dimension du conditionnement

SEMPAFLOOR WOOD ETANCHE est conditionné sous forme de rouleau de 1 m X 12.50 mètres

Propriétés acoustiques

Efficacité ΔL w au bruit de choc ~20 dB

Transmission à la vapeur d'eau

Taux de transmission à la vapeur d'eau MVTR suivant ASTM F1249 : 0.8 g/m².24h

<u>Perméabilité</u>

Perméabilité à l'oxygène OTR (50% HR, 23 ° C) selon la norme ASTM F1927: 0,6 cm3 / m².24h

Résistance mécanique

Résistance à la traction : 20/22 daN/mm² Allongement à la rupture : 130/100 %

<u>Autres Propriétés</u>

- SEMPAFLOOR WOOD ETANCHE :
 - est facile à poser.
 - absorbe les irrégularités du sol
 - procure un confort acoustique

Mise en œuvre

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

Recouvrement

SEMPAFLOOR WOOD ETANCHE 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 ...).

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.