

### Sempatap® 5mm

#### Matériaux

**Sempatap 5 mm** est fabriqué à partir d'un support de non-tissé polyester, enduit de mousse et enduit de latex SBR.

#### Epaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de  $5 \pm 0.02$  mm.

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de  $1$  kg/m<sup>2</sup>.

#### Dimension du conditionnement

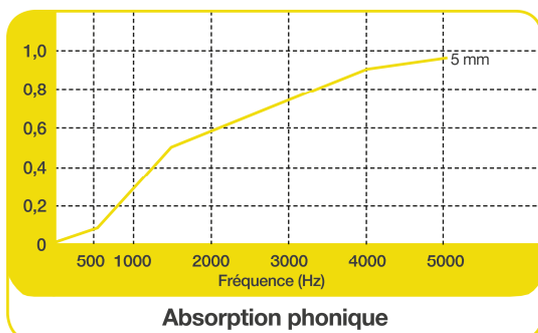
**Sempatap 5 mm** est conditionné sous forme de rouleau de 12,50 ou 25 m x 1 m.

#### Absorption phonique

**Sempatap 5 mm** diminue l'écho, amortit les sons aigus et produit une ambiance acoustique très agréable.

Sur toute la plage de fréquence audible le facteur d'absorption phonique s'élève à 32%.

Sur la plage de fréquence élevée celui-ci est de 75%.



#### Propriétés thermiques

Conductivité thermique : 0.047 W/MK  
Résistance thermique : 0.106 m<sup>2</sup>K/W

#### Mise en œuvre

**Sempatap 5 mm** doit être posé sur fond absorbant.

La colle préconisée est la Sempatap Kléber, consommation 300 à 500 g/m<sup>2</sup>. Elle est appliquée à l'aide d'une spatule crantée.

Application verticale du lé marouflage énergétique du Sempatap est nécessaire pour une adhérence optimale. Les joints se font suivant la technique des joints vifs ou soudure à froid, cartouche Sempatap KNC qui assure une meilleure finition.

Possibilité de protection des arrêtes par pose de Corner Strip Sempatap.

#### Recouvrement

**Sempatap 5 mm** peut être recouvert soit :

- d'un revêtement mural textile
  - d'une peinture pochée
  - d'un crépi
  - d'un papier peint :
    - \*papiers lourds, préencollage + 20% de colle à dispersion.
    - \*ingrains, + 20% de colle à dispersion.
    - \*papier fragile, pose d'un papier d'apprêt
    - \*revêtement PVC, muraux, textiles
- instruction du fabricant.

#### Domaine d'application

Le Sempatap est particulièrement adapté pour les bureaux, locaux publics et administratifs, écoles, salles polyvalentes, salles de conférence, restaurants, habitat collectif....

#### Autres Propriétés

- Sempatap 5 mm** est aussi une barrière efficace contre l'humidité donc contre les moisissures et les dégâts causés par la condensation.
- Sempatap 5 mm** économise de l'énergie et permet de gagner plusieurs degrés.
- Sempatap 5 mm** possède une capacité de relaxation, d'élongation et de flexion pour lutter contre les fissures.



[www.sempatap.com](http://www.sempatap.com)

