

Sempatap® Noflam 10 mm

Matériaux

Sempatap Noflam 10 mm est fabriqué à partir d'un support de non-tissé fibre de verre, enduit de mousse et enduit de latex SBR ignifugé.

Epaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de 10 ± 0.2 mm.

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de 1.5 kg/m².

Dimension du conditionnement

Sempatap Noflam 10 mm est conditionné sous forme de rouleau de 1 m x 12,50 m.

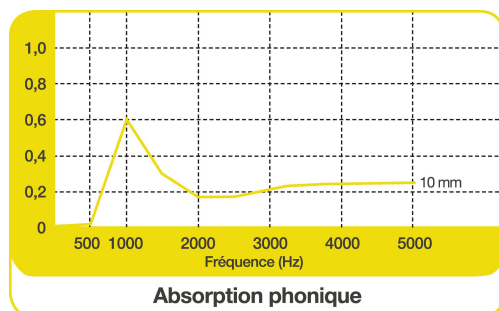
Classement au feu

Sempatap Noflam 10 mm est classé M1 sur support M0.

Rapport d'analyse CENTEXBEL 81234/B

Absorption phonique

Sempatap Noflam 10 mm diminue l'écho, amortit les sons aigus et produit une ambiance acoustique très agréable.



Propriétés Thermiques

Conductivité thermique : 0.047 W/m²K

Résistance à la transmission de la chaleur : 0.212 m²/KW

Mise en œuvre

Sempatap Noflam 10 mm doit être posé sur fond absorbant.

La colle préconisée est, pour le mur Sempatap Kléber pour le plafond K33, consommation 300 à 500 g/m².

Elle est appliquée à l'aide d'une spatule crantée.

Application verticale du lé marouflage énergique 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 Noflam 10 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 Noflam 10 mm** est aussi une barrière efficace contre l'humidité donc contre les moisissures et les dégâts causés par la condensation.

• **Sempatap Noflam 10 mm** économise de l'énergie et permet de gagner plusieurs degrés.

• **Sempatap Noflam 10 mm** possède une capacité de relaxation, d'élongation et de flexion pour lutter contre les fissures.



www.sempatap.com

