

Fiche Technique

SempaTap Décor

Matériaux

SEMPATAP DECOR est fabriqué à partir d'un support tissé fibre de verre, recouvert d'un apprêt sur une face et, enduit de mousse de latex SBR sur l'autre.

Épaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de 3 ± 0.02 mm
Le poids de l'ensemble est de 0.700 kg/m².

Dimension du conditionnement

SEMPATAP DECOR est conditionné sous forme de rouleau de 10.05m x 1 m.

Classement au feu

SEMPATAP DECOR est classé M1 - PV SNPE n°14989-10.

SEMPATAP DECOR est classé CS₁do - PV SAFRAN n°15915-12

Absorption phonique

SEMPATAP DECOR réduit le phénomène d'écho et possède un coefficient d'absorption de 0.20 αw. Rapport d'essai Kiwa GmbH A-2021-250-03

Le facteur d'absorption phonique de **SEMPATAP DECOR** est de 20% en moyenne et de 20% à une fréquence de 1000HZ.

Propriétés thermiques

Résistance thermique : 0.065 m²K/W

Mise en œuvre

SEMPATAP DECOR doit être posé sur fond normalement absorbant.

La colle préconisée pour la pose au mur et au plafond est la **Glutolin UK**.

Consommation 300 à 500 g/m².

Elle est appliquée à l'aide d'une spatule crantée de type A2 ou au rouleau en peau de mouton.

Le lé s'applique verticalement et nécessite un marouflage énergique pour obtenir une adhérence optimale.

La pose de lés consécutifs est réalisée suivant la technique du joint vif.

Recouvrement

SEMPATAP DECOR est livré blanc prêt à poser et sera recouvert d'une peinture acrylique mate microporeuse

Domaine d'application

Le **SEMPATAP DECOR** satisfait à la nouvelle réglementation acoustique pour la circulation dans les parties communes (couloirs, escaliers). Il est adapté pour les bureaux, locaux publics et administratifs, écoles, salles polyvalentes, salles de conférence, restaurants.

Autres Propriétés

- **SEMPATAP DECOR** est aussi une barrière efficace contre l'humidité donc contre les moisissures et les dégâts causés par la condensation.
- **SEMPATAP DECOR** permet un gain énergétique de 10% et supprime la sensation de mur froid.
- **SEMPATAP DECOR** possède une capacité de relaxation, d'élongation et de flexion pour lutter contre les fissures.

