



SEMPATAP® PREMIUM 3mm

Ancienne dénomination

Sempatap ESR 3mm

Matériaux

SEMPATAP PREMIUM 3mm est fabriqué à partir d'un support, viscosé / polyester, enduit de mousse de latex ESR.

Épaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de 3 ± 0.2 mm.

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de 0.400 kg/m².

Propriétés thermiques

Conductivité thermique : 0.038 W/MK
Résistance thermique : 0.079 m²K/W

Dimension du conditionnement

SEMPATAP PREMIUM 3mm est conditionné en rouleau de 12.50×1 m

Mise en œuvre

SEMPATAP PREMIUM 3mm doit être posé sur fond absorbant. Il est nécessaire d'appliquer une couche d'adhérence en utilisant un primer ou couche de SEMPAFIX T20, laisser sécher 24 heures.

La colle préconisée pour le mur et plafond est la SEMPAFIX T20, consommation 300 à 500 g/m². La colle s'applique à l'aide d'une spatule crantée ou d'un rouleau en peau de mouton.

Application verticale du lé un marouflage du SEMPATAP PREMIUM 3mm est nécessaire pour une adhérence optimale.

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

Recouvrement

SEMPATAP PREMIUM 3mm peut être recouvert soit :

- d'une peinture
- d'un crépi
- d'un papier peint :
 - papiers lourds, préencollage + 20% de colle à dispersion
 - ingrains, + 20% de colle à dispersion
 - papiers fragiles, pose d'un papier d'apprêt
 - revêtements PVC, muraux, textiles instruction du fabricant.