

### Sempafloor® Jaune

#### Matériaux

**Sempafloor jaune** est fabriqué à partir d'un support de non tissé polyester, enduit de mousse et d'enduit de latex SBR.

#### Epaisseur / Poids

L'épaisseur de l'ensemble est de l'ordre de  $4 \pm 0,2$  mm.

Le poids de l'ensemble est de l'ordre de  $1,5$  kg/m<sup>2</sup>.

#### Dimension du conditionnement

**Sempafloor jaune** est conditionné sous forme de rouleau de 1 m x 12,50 m, 2 m x 12,50 m ou 2 m x 25 m.

#### Classement au feu

**Sempafloor Jaune** est classé suivant la norme Européenne EN 13501-1 : 2007  
Bfl -s1

**Sempafloor jaune** est classé M2 sur support M0. PV SNPE n°14124-08.

#### Amortissement au bruit

**Sempafloor jaune** offre un amortissement au bruit de 14 à 30 dB.

#### Propriétés thermiques

Résistance à la transmission de la chaleur :

0.071 m<sup>2</sup>/KW

Coefficient de conduction thermique :

0.060 W/m<sup>2</sup>K

#### Autres Propriétés

- **Sempafloor jaune** est facile à poser.
- **Sempafloor jaune** procure un confort de la marche.
- Produit universel, ses qualités haut de gamme lui permettent de répondre à toutes vos attentes et à tous vos besoins.

#### Mise en œuvre

**Sempafloor jaune** doit être posé sur support plan, sec, propre, solide et rigide, normalement absorbant, conforme aux prescriptions des techniques d'exécution des enduits de lissage des sols intérieur DTU 21 et DTU 26.2.

La colle préconisée est la Sempafloor Kléber, consommation préconisée 350 g/m<sup>2</sup>. Encollage régulier sur l'ensemble de la surface.  
Pose des lés en bord à bord.

#### Recouvrement

**Sempafloor jaune** peut être recouvert soit :

- d'une moquette
- d'un revêtement PVC
- d'un parquet

#### Domaine d'application

Pour tous les locaux dans lequel on souhaite diminuer les bruits d'impact (appartement, hôpitaux, bureaux, couloirs et escaliers, salles de sport ...).



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

