



- Structure multicouche innovante avec couche capillaire fonctionnelle intégrée permettant la régulation de vapeur
- Isolation intérieure avec capacités d'absorption de l'humidité assurant un climat intérieur agréable
- Solution de rénovation saine quant à la physique du bâtiment, idéale pour des façades classées au titre de monuments historiques



Conditionnement

| Numéro d'article | Épais. [mm] | Pièce/ palette | Surface utile [cm] | Palette net [m ²] | Dim. [cm] | Palette brut [m ²] | Palette [kg] | Catégorie |
|------------------|-------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------|-----------|
| 00108360 | 40 | 112 | 101 x 59 | 66.7 | 102 x 60 | 68,5 | 500 | A |
| 00108361 | 60 | 72 | 101 x 59 | 43.0 | 102 x 60 | 44,1 | 483 | A |
| 00108362 | 80 | 56 | 101 x 59 | 33.4 | 102 x 60 | 34,3 | 500 | A |
| 00108363 | 100 | 44 | 101 x 59 | 26.2 | 102 x 60 | 26,9 | 491 | B |

Chants: Rainure et languette
Fabrication: Usine Suisse

Finition d'embrasure PAVATEX pour système d'isolation thermique par l'extérieur avec enduit

| Numéro d'article | Épais. [mm] | Pièce/ palette | Pièce/ paquet | Dimensions [cm] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Catégorie |
|------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|--------------|-----------|
| 00108226 | 20 | 96 | 8 | 110 x 60 | 63,4 | 249 | A |
| 00108227 | 40 | 48 | 4 | 110 x 60 | 31,7 | 249 | A |

Chants: Droits
Fabrication: Usine Suisse

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------------------------|
| Densité ρ [kg/m ³] | 175 |
| Conductivité thermique (EN 13171) λ_p [W/(mK)] | 0,043 |
| Capacité thermique spécifique c [J/(kgK)] | 2100 |
| Classe de comportement au feu (EN 13501-1) | classe E |
| Contrainte de compression avec écrasement 10 % [kPa] | 70 |
| Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa] | 5 |
| Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED) | 030105; 170201; 170604 |
| Code d'identification | WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR5-AFr100 |
| Valeur S_d [m] | (40/60/80/100mm) 0,65/0,75/0,85/0,95 |
| N° KEYMARK | 011-7D019 |

Suisse

| | |
|---|-------|
| Conductivité thermique selon SIA λ_p [W/(mK)] | 0,043 |
|---|-------|

Description du produit

Le PAVADENTRO est une solution d'isolation intérieure innovante et écologique. Elle exploite activement la conductivité capillaire et les propriétés hygroscopiques des fibres de bois et prévient ainsi la formation de condensat nuisible. En outre, la couche fonctionnelle verte spécialement développée par PAVATEX aide au transfert et au contrôle de l'humidité. Les panneaux se fixent à l'aide de clous ou de chevilles pour isolants, sur toute la surface du support. Grâce aux composants naturels de cette solution constituée de fibres de bois et de systèmes d'enduit à base d'argile et de chaux, le PAVADENTRO contribue à la création d'un climat intérieur sain.

Composition

Voir Fiche de Données de Sécurité sur le site www.pavatex.com

Stockage

A stocker au sec et à l'abri des dommages. Mise en œuvre uniquement à l'état sec. Empiler au maximum 4 palettes l'une sur l'autre.

