



- Léger, solide et fortement isolant
- Montage rapide
- Propriétés de frein-vapeur et d'étanchéité à l'air, surface prête pour les travaux de finition

Conditionnement

| Numéro d'article | Épais. [mm] | Pièce/ palette | Surface utile [cm] | Palette net [m ²] | Dim. [cm] | Palette brut [m ²] | Palette [kg] | Catégorie |
|------------------|-------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------|-----------|
| 00108327 | 30 | 148 | 123 x 52 | 94,7 | 125 x 54 | 99,9 | 709 | A |
| 00108328 | 30 | 74 | 248 x 52 | 95,4 | 250 x 54 | 99,9 | 709 | A |
| 00108329 | 60 | 72 | 123 x 52 | 46,1 | 125 x 54 | 48,6 | 691 | B |
| 00107619 | 60 | 36 | 248 x 52 | 46,4 | 250 x 54 | 48,6 | 691 | B |

Chants: Rainure et languette sur le pourtour avec joint creusé

Surface : couche fonctionnelle blanche sur les deux faces à base de cellulose et avec effet frein-vapeur

Fabrication: Usine France

Finition d'embrasure PAVATEX (non revêtue)

| 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] | 230 |
| Conductivité thermique (EN 13171) λ_p [W/(mK)] | 0,044 |
| Spez. Wärmekapazität | 2100 |
| Valeur s_d [m] | 4,6 |
| Comportement au feu (EN 13501-1) | classe E |
| Contrainte de compression avec écrasement 10 % [kPa] | 250 |
| Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa] | 30 |
| Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED) | 030105; 170201; 170604 |
| Code d'identification | WF-EN13171-T5-CS(10/y)250-TR30-WS1.0 |

Suisse

| | |
|--------------------------------|-----|
| Indice d'incendie selon l'AEAI | 4,3 |
|--------------------------------|-----|

Description du produit

Le PAVAROOM est un panneau d'aménagement intérieur servant au revêtement des rampants de toiture, de plafonds, de murs intérieurs, de murs d'embouchature et de murs pignons (sur leur face intérieure). L'assemblage à rainure et languette sur tout le pourtour assure un montage rapide et continu sur montants / chevrons présentant un entraxe max. de 80 cm. Le revêtement sur les deux faces du PAVAROOM permet son utilisation en tant que frein-vapeur et couche d'étanchéité à l'air. Aucun lé frein-vapeur/d'étanchéité à l'air supplémentaire n'est nécessaire. Ceci permet d'économiser jusqu'à 3 étapes de travail par rapport à des panneaux de plâtre/de fibres-gypse usuels. Avec un poids de 7,2 ou 13,2 kg/m², il est nettement plus léger et garantit une manipulation très aisée. Dans le même temps, le PAVAROOM assure une protection thermique, contre la chaleur et phonique supplémentaire. Les raccords avec les éléments de construction adjacents peuvent être recouverts de manière étanche à l'air avec le ruban adhésif PAVAFIX WIN.

Composition

Voir fiche de données de sécurité sur www.pavatex.com

Stockage

À stocker au sec et à l'abri des dommages. Empiler au maximum 2 palettes l'une sur l'autre.

Accessoires du système PAVATEX

Kit de jointoyage
PAVAFIX WIN
PAVACASA Bande d'étanchéité
PAVACASA Mastic de joint

La brochure « Produits d'étanchéité » contient plus de détails sur les possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.

