



- Stabilité, précision dimensionnelle et résistance mécanique
- Isolation phonique et sensation de chaleur au sol
- Grande résistance à la compression pour une application sûre dans la construction d'appartements et d'immeubles

Conditionnement

| Numéro d'article | Épais. [mm] | Pièce/ palette | Dim. [cm] | Palette brut [m ²] | Palette [kg] | Catégorie |
|------------------|----------------|-------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| 00108655 | 5,4 | 200 | 130 x 102 | 265,2 | 1309 | A |

Chants: Droits

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Densité ρ [kg/m ³] | 875 |
| Conductivité thermique λ_D [W/(mK)] | 0,14 |
| Capacité thermique spécifique c [J/(kgK)] | 2100 |
| Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ | 60 |
| Classe de comportement au feu (EN 13501-1) | D.-s2,d0 |
| Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED) | 030105; 170201 |
| Panneau en fibres EN 622-3 | Typ MBH |

Description du produit

Le PAVAFLOOR 5,4 est un panneau naturel en fibres de bois. Sa matière première est constituée du bois issu des sous-produits de scierie. Défibré et façonné sans liant externe en un panneau dur monocouche de grande qualité, ce type de bois présente toutes les qualités nécessaires pour une application de sous-couche conformément à la norme SIA 253. Les panneaux de sous-couche PAVAFLOOR forment une couche isolante en-dessous des revêtements de sol. Ils présentent une grande résistance et remplissent les conditions requises pour prolonger la durée de vie de votre revêtement.

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.

