



- Le meilleur produit d'isolation aux bruits d'impact en fibre de bois suisse sur le marché
- Excellente isolation aux bruits d'impact grâce à la faible rigidité dynamique et à la capacité de charge élevée
- Application universelle sous chapes liquides, chapes sèches et panneaux de particules



Conditionnement

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Dim. [cm]	Palette brut [m²]	Palette [kg]	Fr./m² hors taxes	Catégorie
00108234	17	240	110 x 60	158,4	384	5,00	A
00108235	22	160	110 x 60	105,6	334	5,55	A
00108236	32	120	110 x 60	79,2	362	8,25	A

Chants: Droits

Fabrication: Usine Suisse

Caractéristiques techniques

Densité ρ [kg/m³]	135
Conductivité thermique (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0,038
Capacité thermique spécifique c [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ	5
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Rigidité dynamique [MN/m³]	17/16 mm ≤ 50 22/21 mm ≤ 40 32/30 mm ≤ 30
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Code d'identification	
17 mm	WF-EN13171-T7-SD50-CP2-MU5-AFr100
22 mm	WF-EN13171-T7-SD40-CP2-MU5-AFr100
32 mm	WF-EN13171-T7-SD30-CP3-MU5-AFr100

Suisse

Conductivité thermique selon SIA λ_D [W/(mK)]	0,038
---	-------

Description du produit

Grâce au PAVAPOR, les fibres de bois ont pour la première fois été mises en œuvre pour former un panneau d'isolation aux bruits d'impact normalisé. Le résultat est un panneau isolant présentant une bonne capacité de charge et une excellente isolation aux bruits d'impact dans tous les domaines d'application, c'est-à-dire sous chape liquide, chape sèche tels que les éléments Fermacell, panneaux de particules et parquet.

Ses domaines d'application sont les planchers massifs en béton ou en bois, dans les constructions neuves ou en rénovation.

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.



Les valeurs PAVATEX sont testées

Les plages de charge utile ont été testées pour les constructions de planchers.

Les différentes structures ainsi que les données relatives aux charges ponctuelles et réparties sont reprises dans la documentation technique spécifique aux différents pays.