



- Panneau isolant en fibres de bois résistant à la compression pour charges élevées
- Utilisations multiples sous chapes liquides ou sèches et parquets flottants
- Structures de plancher testées avec indication de la charge utile et de la valeur d'isolation phonique



Conditionnement

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/ palette	Dim. [cm]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Catégorie
00108229	20	224	110 x 60	147,8	685	A
00108230	40	112	110 x 60	73,9	685	A
00108231	60	72	110 x 60	47,5	662	A

Chants: Droits

Fabrication: Usine Suisse

Caractéristiques techniques

Densité ρ [kg/m ³]	220
Conductivité thermique (EN 13171) λ_p [W/(mK)]	0,046
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
Contrainte de compression avec écrasement 10 % [kPa]	150
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	10
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Code d'identification	WF-EN13171-T5-CS(10Y)150-TR10-WS2,0-MU5-AFr100

Suisse

Conductivité thermique selon SIA λ_p [W/(mK)]	0,046
---	-------

Description du produit

Le PAVABOARD convient idéalement comme sous-couche pour chapes liquides de tous types, chapes sèches ainsi que parquets massifs et sols laminés. Grâce à sa grande résistance à la compression, le PAVABOARD convient idéalement pour des applications soumises à de fortes charges.

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.