



- Panneaux supports fins, mais résistants à la compression
- Valeurs d'isolation aux bruits d'impact testées sous parquet préfabriqué et sol laminé
- Idéal pour le recouvrement des granulés d'égalisation PAVAPLANUM

Conditionnement

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/ palette	Dim. [cm]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Catégorie
00108656	2	200	100 x 50	100,0	185	A

Chants: Droits

Caractéristiques techniques

Densité ρ [kg/m ³]	800
Conductivité thermique (EN 13171) λ_p [W/(mK)]	0,14
Capacité thermique spécifique c [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ	60
Brandverhalten (EN 13501-1)	D,-s2,d0
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201
Panneau en fibres (EN 622-3)	type MBH

Description du produit

En tant que sous-couche d'isolation aux bruits d'impact, le PAVASTEP peut être cloué ou collé aussi bien sur une chape que sur un plancher en bois. Les panneaux de sous-couche PAVASTEP sont fins et résistants à la compression.

Valeurs d'isolation aux bruits d'impact

PAVASTEP 2 mm avec laminé 8 mm [$\Delta Lw,P$]	18
PAVASTEP 2 mm avec parquet en bois massif 15 mm [$\Delta Lw,P$]	15

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.



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.