



- Excellente isolation aux bruits d'impact
- Idéal pour les parquets en lames de bois grâce au système de lambourde flottante
- Excellente solution de système en tant qu'isolation enduisable sous chevrons



Conditionnement

Épaisseur [mm]	Panneaux /palette	Dimensions _{net} [mm]	m ² _{netto} /palette [m ²]	Dimensions [mm]	m ² /palette [m ²]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R _d) [m ² .K/W]
40	112	1080 x 560	67,7	1100 x 580	71,5	520	0,90
60	72	1080 x 560	43,5	1100 x 580	71,5	502	1,35

Fabrication: Suisse

Caractéristiques

Densité [kg/m ³]	175
Conductivité thermique (λ _d) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,043
Capacité thermique spécifique (c) [J/(kg.K)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ) [-]	5
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	E
Résistance à la compression à 10 % de déformation [kPa]	70
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces [kPa]	5
Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Usinage	rainuré - bouveté
KEYMARK	011-7D017

Description du produit

PAVATHERM-PROFIL est un panneau isolant thermique et aux bruits d'impact, résistant à la pression, naturel et écologique à base de fibre de bois.

La haute résistance aux charges fait que le panneau peut être utilisé sous tous types de chapes.

En combinaison avec les LATTES DE JONCTION pour PAVATHERM-PROFIL, on obtient le système idéal pour l'installation d'un parquet en lames de bois massif.

PAVATHERM-PROFIL peut également être utilisé à l'intérieur comme panneau isolant à crépir (sous chevrons, sur ossature).

Toujours consulter les règlements de construction locaux et les guides de pose ainsi que les systèmes d'enduits recommandée par le fabricant.

Hygiène, santé et environnement

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Stockage

Stocker au sec sur une surface plane et protégé contre le rayonnement solaire. Empiler au maximum 4 palettes l'une sur l'autre.

