



- 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

Epaisseur [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	443	0,90
60	72	1080 x 560	43,5	1100 x 580	45,9	427	1,35

Fabrication: France

Caractéristiques

Conductivité thermique (λ_d) (EN 12667) [W/(m.K)]	0,043
Epaisseur tolérance (EN 823)	T5
Capacité thermique spécifique [J/(kg.K)]	2100
Stabilité dimensionnelle (EN 1604)	DS(70,-)2
Résistance à la compression (EN 826)	CS(10\Y)100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (EN 12086) [μ]	3
Densité [kg/m ³]	160
Absorption d'eau (EN 1609)	WS1.0
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	E
Résistance à la traction parallèlement aux faces (EN 1608)	NPD
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (EN1607)	TR15
Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED)	030105; 170201
Usinage	rainuré - bouveté

NPD = performance non déterminée



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.