



- Mise en œuvre aisée et rapide
- Meilleure absorption acoustique grâce à la masse élevée de la plaque en fibro-plâtre

Conditionnement

Epaisseur [mm]	Panneaux/ /palette	Dimensions [mm]	m ² /palette [m ²]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R _d) [m ² .K/W]
32,5 (20+12,5)	50	2600 x 600	78,0	1500	0,45

Caractéristiques panneau isolant

Conductivité thermique (λ_d) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,046
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]	100
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces [kPa]	15

Caractéristiques plaque en fibro-plâtre

Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	A2-s1,d0
--	----------

Caractéristiques panneau composite

Masse [kg/m ³]	19
Usinage	droit avec bords longitudinal amincis



Description du produit

PAVAFERM est un panneau d'isolation acoustique, naturel et écologique à base de fibre de bois contrecollé d'une plaque en fibro-plâtre de 12,5 mm.

PAVAFERM est principalement utilisé comme isolant acoustique des rampants, des murs et des plafonds.

La finition en fibro-plâtre avec bords longitudinal amincis assure une mise en œuvre aisée et rapide du panneau.

Toujours consulter les règlements de construction locaux et les guides de pose du 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.