



- Panneau résistant à la compression adapté aux charges élevées
- Panneau de base pour l'isolation acoustique
- Application universelle

Conditionnement

Epaisseur [mm]	Panneaux/ palette	Dimensions [mm]	m ² /palette [m ²]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R _d) [m ² .K/W]
20	60	2500 x 1200	180	± 830	0,40

Caractéristiques panneau isolant

Densité [kg/m ³]	± 230
Conductivité thermique (λ _d) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,050
Capacité thermique spécifique (c) [J/(kg.K)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ) [-]	NPD
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]	NPD
Usinage	bord droit

NPD = performance non déterminée



Description du produit

PAVACOUSTIC BRUT est un panneau d'isolation acoustique, naturel et écologique à base de fibre de bois.

La haute résistance aux charges rend PAVACOUSTIC BRUT universellement applicable pour des sols, des rampants, des murs et des plafonds.

Le panneau doit être recouvert après la pose (ex: plaque de plâtre enrobé de carton, plaque en fibro-plâtre, OSB, ...).

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.