



- Panneau résistant à la compression adapté aux charges élevées
- Mise en œuvre aisée et rapide
- Application universelle

Conditionnement

Epaisseur [mm]	Panneaux /palette	Dimensions _{net} [mm]	m ² _{net} /palette [m ²]	Dimensions [mm]	m ² /palette [m ²]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R _d) [m ² .K/W]
27 (12+15)	50	2430 x 590	71,7	2440 x 600	73,2	1005	0,35

Caractéristiques panneau isolant

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

Caractéristiques panneau composite

Masse [kg/m ³]	13,6
Usinage (OSB)	rainuré - bouveté

NPD = performance non déterminée

Description du produit

PAVACOUSTIC 27S est un panneau d'isolation acoustique, naturel et écologique à base de fibre de bois, contrecollé d'une plaque OSB-zéro de 15 mm.

PAVACOUSTIC 27S est principalement utilisé comme isolant acoustique des sol contre les bruits d'impacts.

La finition OSB 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.