



- Mise en œuvre aisée et rapide
- Excellente barrière acoustique

### Conditionnement

Epaisseur [mm]	Panneaux/ /palette	Dimensions [mm]	m <sup>2</sup> /palette [m <sup>2</sup> ]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R <sub>d</sub> ) [m <sup>2</sup> .K/W]
32,5 (20+12,5)	25	2500 x 1200	75,0	1210	0,45

### Caractéristiques panneau isolant

Conductivité thermique ( $\lambda_d$ ) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,046
Capacité thermique spécifique (c) [J/(kg.K)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur ( $\mu$ ) [-]	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 panneau composite

Masse [kg/m <sup>3</sup> ]	15,9
Usinage	droit avec bords longitudinal amincis



### Description du produit

PAVACOUSTIC 33G est un panneau d'isolation acoustique, naturel et écologique à base de fibre de bois, contrecollé d'une plaque de plâtre enrobé de carton de 12,5 mm.

PAVACOUSTIC 33G est principalement utilisé comme isolant acoustique pour des rampants, des murs et des plafonds.

La finition en plaque de plâtre enrobé de carton 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.