



- Remplissage homogène: suppression des ponts thermiques
- Hautes performances d'isolation contre les déperditions calorifiques en hiver et la chaleur estivale
- La propriété d'ouverture à la diffusion contribue à une construction saine et respirante

Conditionnement

Masse/sac [kg]	Sacs/palette	Masse/palette [kg]
15	21	315

Caractéristiques

Densité insuffliant [kg/m ³]	espaces ouverts	± 32-38
	cavités fermées	± 35-45
Conductivité thermique (λ_d) (EN 13171) [W/(m.K)]		0,038
Capacité thermique spécifique © [J/(kg.K)]		2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ) [-]		1
Consommation [kg/m ³]		± 40
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)		E
Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED)		030105; 170201

Description du produit

PAVAWOOD FIBRE est une isolation thermique et acoustique, d'insufflation, naturelle et écologique à base de fibre de bois. PAVAWOOD FIBRE s'adapte parfaitement à toutes les dimensions des cavités fermées (parois, plafonds, sols,...) et des espaces ouverts (sols des greniers,...) sans ponts thermiques.

Avec le rendement thermique élevé, la capacité d'accumulation de chaleur, les caractéristiques d'isolant acoustique fait de PAVAWOOD FIBRE la solution d'isolation idéale pour les constructions les plus complexes.

La propriété d'ouverture à la diffusion permet, en combinaison avec d'autres matériaux d'isolation ouverts à la diffusion de la gamme PAVATEX, de contribuer à une construction saine et respirante. 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

A stocker au sec et à l'abri des dommages.

