



- Contreventement économique pour les constructions à ossature bois
- +/- 25 % de points de fixation en moins par rapport à un panneau de 125 cm de large
- Les joints collés avec le PAVAFIX WIN entre les panneaux garantissent une haute étanchéité à l'air

### Conditionnement

Épaisseur [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]
8	25	2820 x 1797	126,6	1033	0,05

### Caractéristiques

Densité [kg/m <sup>3</sup> ]	1000
Conductivité thermique (λ <sub>d</sub> ) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,140
Capacité thermique spécifique (c) [J/(kg.K)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ) [-]	185
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	D-s1, d0
Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED)	030105; 170201;
Usinage	bord droit

### Description du produit

PAVAPLAN est un panneau de contreventement naturel et écologique, étanche à l'air et ouvert à la diffusion à base de fibre de bois.

PAVAPLAN peut être utilisé dans la classe de service 2, comme les salles de bain et les cuisines.

Le caractère ouvert à la diffusion du panneau 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.

En combinaison avec le ruban d'étanchéité PAVAFIX WIN, une haute étanchéité à l'air du bâtiment est garantie.

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.

