



- 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 ² /palette [m ²]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R _d) [m ² .K/W]
8	25	2820 x 1872	132,0	1076	0,05

Caractéristiques

Densité [kg/m ³]	1000
Conductivité thermique (λ _d) (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.

