



## PAVAFLEX 38 100 MM

Ref : 96109



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	Pavaflex®-Confort est un panneau isolant semi-rigide en fibres de bois, possédant d'excellentes propriétés isolantes et une importante capacité thermique pour des constructions ouvertes à la diffusion de vapeur d'eau.  Produit le plus polyvalent de la gamme, il se met en œuvre avec de simples outils de coupe. Grâce à sa flexibilité et à sa densité, Pavaflex®-Confort se met en œuvre rapidement, facilement et sans jeu entre les structures. / - Densité la plus adaptée pour une parfaite mise en oeuvre. - Format adapté aux entraxes d'ossatures standards. - Le confort de pose en contre-cloison. / Le panneau Pavaflex®-Confort est destiné à l'isolation thermique par l'intérieur : - des parois verticales, en respectant la pose d'un pare-vapeur après la pose de l'isolant et avant la pose du parement intérieur, - des rampants de toiture, posé entre chevrons, et/ou sous chevrons, en respectant la pose d'un pare-vapeur après la pose de l'isolant et avant la pose du parement intérieur, - des parois horizontales de planchers de comble perdu, en respectant la pose d'un pare-vapeur avant la pose de l'isolant.
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	—	100 MM
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	—	2.6
<b>DIMENSIONS</b>	—	1,22 x 0,575 m

<b>MATIERE</b>	Bois
<b>CONDUCTIVITE THERMIQUE (?)</b>	0.038
<b>TEINTE</b>	Brun-Marron
<b>DUREE VIE DE REF ACV (ANNEE)</b>	50
<b>UNITE DE L'UNITE FONCTIONNELLE</b>	Mètre carré
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	0,7015 m²
<b>SURFACE</b>	0.7015 M2
<b>GARANTIE</b>	2 ans
<b>HAUTEUR (MM)</b>	100 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	575 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	1220 MM
<b>POIDS (KG)</b>	3.508 KG
<b>ESSENCE DES BOIS</b>	Epicéa
<b>ESSENCE DES BOIS</b>	Sapin
<b>ESSENCE DES BOIS</b>	Pin
<b>ESSENCE DES BOIS</b>	Douglas
<b>CLASSEMENT COV</b>	A+
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	Individuelle
<b>DESCRIPTIF UNITE FONCTIONNELLE</b>	Assurer la fonction d'isolation thermique de 1m² de paroi sous forme de panneau semi-rigide, avec une épaisseur de 100 mm et une résistance thermique de 2,75 m².K/W , sur une durée de vie de référence de 50 ans, hors accessoires de pose
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	7.4 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG</b>	7.4
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43326">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43326</a>
<b>RÉF. FABRICANT</b>	00112930-BD-P0048
<b>MARQUE</b>	PAVATEX