

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 18/06/25 à 07:45



Ref: 112827



## Caractéristiques techniques

**DESCRIPTION** 

Pavaflex®-Confort 36 est un panneau isolant semi-rigide en fibres de bois avec une conductivité thermique (lambda) de 0,036, possédant d'excellentes propriétés isolantes et une importante capacité thermique pour des constructions ouvertes à la diffusion de vapeur d'eau. <br/> 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. / - Isolant biosourcé fabriqué en France<br>>-Polyvalence combles non aménagés, combles aménagés, parois verticales.<br/>
- Le meilleur rapport épaisseur/performance en fibre de bois.<br/>br>- Confort d'été lié aux performances en matière de déphasage.<br>- Le confort de pose et le confort de la fibre de bois en contre-cloison. / Le PAVAFLEX® CONFORT 36 est destiné à l'isolation thermique par l'intérieur : <br>- Des parois verticales, en respectant la pose d'un pare-vapeur après la pose de l'isolant et avant la pose du parement intérieur. < br>- Des rampants de toiture, posé entre chevrons, et/ou sous chevrons, en respectant la pose d'un parevapeur après la pose de l'isolant et avant la pose du parement intérieur, <br>- Des parois horizontales de planchers de comble perdu, en respectant la pose d'un pare-vapeur avant la pose de l'isolant. 120 MM

EPAISSEUR (MM)
DIMENSIONS
CONDUCTIVITÉ
THERMIQUE (?)

 $1,22 \times 0,575 \text{ m soit } 0,7015 \text{ m}^2 \\ 0.036$ 

RESISTANCE	3.3
THERMIQUE (M².K/W)	
, `TEINTÉ	 Brun - Marron
DURÉE VIE DE RÉF ACV	 50
(ANŅĖE)	
UNITÉ DÉ	 Mètre carré
L'UNITE FONCTIONNELLE	
MATIÈRE	 1 151 55 45 5515
HAUTEUR (MM) LARGEUR (MM)	 120 MM 575 MM
LONGUEUR (MM)	1220 MM
POIDS (KG)	 1.200 1.0
GARANTIÉ ESSENCE DES	2 ans Pin
BOIS	1 111
ESSENCE DES	 Epicéa
BOIS ESSENCE DES	 Sapin
BOIS	·
ESSENCE DES BOIS	 Douglas
CLASSEMENT	 A+
COV	مالم بامان بأمام
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
DESCRIPTIF	 Assurer la fonction d'isolation thermique de 1m² de paroi sous forme
UNITE FONCTIONNELLE	de panneau semi-rigide, avec une épaisseur de 120 mm et une résistance thermique de 3,30 m².K/W, sur une durée de vie de
	référence de 50 ans, hors accessoires de pose
INDICATEUR CARBONE	 8.5 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	8.5
<b>EQUIV CO2 PAR</b>	
UF URL FDES OU	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43327
PEP	·
RÉF. FABRICANT MARQUE	 00118271-BD-P0040 PAVATEX
WANGUE	FAVAILA