



PAVAFLEX 36 100 MM

Ref : 112826



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Pavaflex®-Confort 36 est un panneau isolant semi-rigide en fibres de bois avec une conductivité thermique (λ) de 0,036 , 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. / - Isolant biosourcé fabriqué en France
- Polyvalence combles non aménagés, combles aménagés, parois verticales.
- Le meilleur rapport épaisseur/performance en fibre de bois.
- Confort d'été lié aux performances en matière de déphasage.
- 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 :
- 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 parevapeur 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.

EPAISSEUR (MM)
DIMENSIONS
CONDUCTIVITÉ
THERMIQUE (?)

100 MM
1,22 x 0,575 m soit 0,7015 m²
0.036

RESISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	2.75
TEINTE	— Brun - Marron
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	— 50
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	— Mètre carré
MATIÈRE	— Fibres de bois
HAUTEUR (MM)	— 100 MM
LARGEUR (MM)	— 575 MM
LONGUEUR (MM)	— 1220 MM
POIDS (KG)	— 3.508 KG
GARANTIE	— 2 ans
ESSENCE DES BOIS	— Douglas
ESSENCE DES BOIS	— Epicéa
ESSENCE DES BOIS	— Pin
ESSENCE DES BOIS	— Sapin
CLASSEMENT COV	— A+
TYPE DE FDES OU PEP	— Individuelle
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	— Assurer la fonction d'isolation thermique de 1m ² de paroi sous forme de panneau semi-rigide, avec une épaisseur de 100 mm et une résistance thermique de 2,75 m ² .K/W , sur une durée de vie de référence de 50 ans, hors accessoires de pose
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	— 7.4 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
URL FDES OU PEP	— https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43326
RÉF. FABRICANT MARQUE	— 00118270-BD-P0048 — PAVATEX