

PAVATHERM

PAVATHERM est un isolant thermique pour le bâtiment à base de fibres de bois, se présentant sous forme de panneau rigide. Le panneau est à bords droits de 30 mm jusqu'à 120 mm. A partir de 140 mm, il est muni d'un usinage feuilluré centré sur les 4 côtés.

Domaine d'emploi

Le panneau **PAVATHERM** est destiné à l'isolation thermique par l'extérieur des couvertures, en pose sur support continu (OSB, panneau de particules...), protégé par un écran de sous-toiture (ISOLAIR MULTI, STRATEC, ...),

Le panneau **PAVATHERM** est aussi destiné à l'isolation thermique par l'intérieur.

Constituants

PAVATHERM	
Procédé	Voie sèche
Fibres de bois résineux	95 ± 1 %
Adjuvant (% massique)	5 ± 1 %
Masse volumique apparente (kg/m³)	110 kg/m³ ± 10 %

Conditionnement

PAVATHERM			
Format	Epaisseur	30 à 120 mm	140 à 240 mm
	Chant	A bords droits	A bords feuillurés
	Longueur x largeur	1100 mm x 600 mm	1100 mm x 600 mm
Dimensions utiles	Longueur x largeur	1100 ± 1 mm x 600 ± 1 mm	1085 ± 1 mm x 585 ± 1 mm
Equerrage		≤ 1 mm/m	
Planéité		≤ 0,5 mm	
Marquage		Chaque palette est étiquetée CE.	
Conditionnement		Les panneaux sont regroupés en 4 piles, posés sur une palette filmée gerbable.	
Stockage		Les panneaux doivent être stockés à l'intérieur sur support plan et protégé des intempéries. Il est possible de gerber jusqu'à 4 hauteurs de palettes.	

Caractéristiques - Marquage CE

PAVATHERM est un isolant thermique du bâtiment conforme à la norme NF EN 13171 « Produits manufacturés en fibres de bois (WF) ».

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification Technique Harmonisée
	30 à 240 mm		
Conductivité thermique – λ _D (W/(m.K)) – NF EN 12667	0,038		EN 13171 : 2012+A1: 2015
Résistance thermique – R _D (m².K/W) – NF EN 12667 (par épaisseur)	(30 mm) 0,75 (40 mm) 1,05 (60 mm) 1,55 (80 mm) 2,10 (100 mm) 2,60 (120 mm) 3,15	(140 mm) 3,65 (160 mm) 4,20 (180 mm) 4,70 (200 mm) 5,25 (220 mm) 5,75 (240 mm) 6,30	
Tolérance d'épaisseur	T4		
Réaction au feu	E		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(a)		
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(b)		
Caractéristique de durabilité	NPD		
Stabilité dimensionnelle	NPD		
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	NPD		
Détermination des valeurs de résistance thermique et conductivité thermique après vieillissement	NPD		
Résistance à la compression	CS(10\Y)50		
Contrainte en compression	NPD		
Charge ponctuelle			
Résistance à la traction/flexion	TR2,5		
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	NPD		
Résistance à la traction parallèle aux faces			
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	NPD		
Fluage en compression			
Perméabilité à l'eau	WS2,0		
Absorption d'eau à court terme			
Transmission de la vapeur d'eau	MU3		
Indice de transmission des bruits de chocs (pour les sols)	NPD		
Epaisseur	NPD		
Compressibilité	NPD		
Résistivité à l'écoulement d'air	NPD		
Absorption acoustique	NPD		
Résistivité à l'écoulement d'air	AFr30		
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	(c)		
Combustion avec incandescence continue	(c)		

(a) Aucune variation des propriétés de réaction au feu pour les produits en fibres de bois.

(b) La conductivité thermique des produits en fibres de bois ne change pas avec le temps, l'expérience a montré que la structure fibreuse reste stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère.

(c) Des méthodes d'essai européennes sont en cours de développement

Caractéristiques (hors Marquage CE)

Caractéristiques	30 à 240 mm
Capacité thermique massique	2100 J/kg.K
Certification Keymark	N° 036-03.201
Certification NaturePlus	0104-1402-004-5
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur	A+

Mise en œuvre

En toiture ventilée, PAVATHERM est posé sur un support continu, par exemple le platelage de la charpente. Préalablement à la pose des panneaux, il est nécessaire de positionner un pare-vapeur DSB2 sur la surface complète du platelage, avec l'intégralité des raccords étanchés (ruban, ou autocollant). A l'aplomb de la panne sablière, une lisse de départ en bois massif est fixée par EFIVIS SF à chaque chevron rencontré. Les panneaux PAVATHERM sont ensuite posés en bandes horizontales en veillant à décaler les joints verticaux d'une rangée sur l'autre.

Avant le contrelattage, PAVATHERM est toujours protégé par un écran de sous-toiture (gamme STRATEC, ISOLAIR, ..). La fixation définitive de PAVATHERM se fait toujours par la pose du contrelattage vertical, fixé par l'emploi de vis EFIVIS DF, à double filet, posée alternativement avec un angle 60°/120° par rapport au support pour toute la gamme d'épaisseur. La pose des vis se fait au droit de chaque chevron.

NOTE : PAVATHERM ne doit pas être mis en œuvre dans un ouvrage de couverture muni d'élément en plomb (closoir, bande de solin,...)

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit est un « article » au sens du règlement européen REACh, il n'est pas classé dangereux.

Consulter la Fiche VOLONTAIRE de Données de Sécurité (FVDS) pour des informations complémentaires, dont les précautions à prendre en cas de formation de poussières ou d'usinage.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée à l'aide du repère de fabrication : AABCCDD

AA : Heure de production ; B : numéro de l'usine de production de fibres de bois ; CCC : numéro du jour calendaire dans l'année ; DD : deux derniers chiffres de l'année en cours.

Système de Management intégré QSE :

Le produit est fabriqué et contrôlé sous un système de management intégré **Qualité (ISO 9001), Environnement (ISO 14001) certifié**.