



- λ amélioré
- Adaptable aux formes complexes
- Hautes performances d'isolation contre les déperditions calorifiques en hiver et la chaleur estivale

Conditionnement

Epaisseur [mm]	Panneaux/ /palette	Panneaux/ /paquet	Dimensions (1) [mm]	m²/palette [m²]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R _d) [m².K/W]
30	150	15	1220 x 575	105,2	204	0,80
40	112	14	1220 x 575	78,6	204	1,10
50	90	9	1220 x 575	63,1	204	1,35
60	72	9	1220 x 575	50,5	197	1,65
80	56	7	1220 x 575	39,3	204	2,20
100	40	4	1220 x 575	28,1	183	2,75
120	32	4	1220 x 575	22,4	177	3,30
140	32	4	1220 x 575	22,4	204	3,85
160	28	2	1220 x 575	19,6	204	4,40
180	24	3	1220 x 575	16,8	197	5,00
200	20	2	1220 x 575	14,0	183	5,55
220	20	2	1220 x 575	14,0	200	6,10
240	16	2	1220 x 575	11,2	177	6,65

Dimension 1220 x 375 sur commande

Caractéristiques panneau isolant

Densité [kg/m³]		60		
Conductivité thermique (λ _d) (EN 13171)	[W/(m.K)]	0,036		
Capacité thermique spécifique (c) [J/(k	g.K)]	2100		
Classe de comportement au feu (EN 1	3501–1)	Е		
Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED) 030105; 170201; 170604				
Usinage bord dro				
KEYMARK	039-MPA-NRW-00429			





Description du produit

PAVAFLEX PLUS est un panneau d'isolation thermique, naturel et écologique à base de fibre de bois avec un λ amélioré.

PAVAFLEX PLUS est posé entre chevrons, gîtage, structures sols, plafonds, cloisons et toitures.

Hautes performances d'isolation contre les déperditions calorifiques en hiver et la chaleur estivale.

Après installation, protéger les panneaux d'isolation contre les intempéries.

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

A stocker sur une surface plane, au sec et à l'abri des dommages.

SOPREMA se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.



3ETF-INSEU0032.a/FR