



- Conductivité thermique  $\lambda_D = 0.036 \text{ W/(mK)}$
- Mise en œuvre simple et excellent effet de serrage
- Largeur de treillis spécialement adaptée aux dimensions de trames standard dans les constructions à ossature bois

### Conditionnement

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Pièce/paquet	Dim. [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> hors taxes	Catégorie
00112946	30	150	15	122 x 57.5	105.2	204	3,60	A
00112947	40	112	14	122 x 57.5	78.6	204	4,75	A
00112949	50	90	9	122 x 57.5	63.1	204	5,95	A
00112950	60	72	9	122 x 57.5	50.5	197	7,10	A
00112951	80	56	7	122 x 57.5	39.3	204	9,45	A
00112952	100	40	4	122 x 57.5	28.1	183	11,85	A
00112953	120	32	4	122 x 57.5	22.4	177	14,20	A
00112954	140	32	4	122 x 57.5	22.4	204	16,55	A
00112955	160	28	2	122 x 57.5	19.6	204	18,95	A
00112956	180	24	3	122 x 57.5	16.8	197	21,30	A
00112957	200	20	2	122 x 57.5	14.0	183	23,70	A
00112958	220	20	2	122 x 57.5	14.0	200	26,05	A
00112959	240	16	2	122 x 57.5	11.2	177	28,40	A
00113722	40	112	14	122 x 62.5	85.4	220	4,75	B
00113723	60	72	9	122 x 62.5	54.9	213	7,10	B
00113724	80	56	7	122 x 62.5	42.7	220	9,45	B

Chants: Droits

### Caractéristiques techniques

Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	60
Conductivité thermique (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,036
Capacité thermique spécifique $c$ [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	2
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Code d'identification	WF-EN13171-T3-TR1-AFr5
N° KEYMARK	039-MPA-NRW-00429

### Suisse

Conductivité thermique selon SIA $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,036
Catégorie de réaction au feu selon VKF	RF2

### Description du produit

Le PAVAFLEX-PLUS est un matériau isolant flexible en fibres de bois, possédant d'excellentes propriétés isolantes et une importante capacité thermique, pour des constructions ouvertes à la diffusion. Ce matériau isolant naturel se met en œuvre avec de simples outils de coupe. Grâce à sa flexibilité et à l'effet de serrage en résultant, le PAVAFLEX-PLUS se met en œuvre rapidement, facilement et sans jeu entre les structures.

### Composition

Voir Fiche de Données de Sécurité sur le site [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

### Stockage

A stocker au sec et à l'abri des dommages. Mise en œuvre uniquement à l'état sec.



### Garantie de système PAVATEX

Les produits d'adhérence et de collage PAVATEX assurent une étanchéité durable et sécurisée de ces systèmes destinés aux enveloppes modernes et multifonctionnelles des bâtiments. Ces produits bénéficient désormais de la nouvelle garantie PAVATEX. En cas de dommage, cette garantie offre des prestations de service après-vente étendues et accroît ainsi la sécurité pour les planificateurs, les installateurs et les maîtres d'ouvrage.

