



- Conductivité thermique $\lambda_p = 0.036 \text{ W/(mK)}$
- 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 ²]	Palette [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
137466	50	90	9	122 x 57.5	63.1	189	9.50	B
137467	60	80	8	122 x 57.5	56.1	200	11.40	B
137468	80	60	6	122 x 57.5	42.1	200	15.20	B
137469	100	48	4	122 x 57.5	33.7	200	19.00	B
137470	120	40	4	122 x 57.5	28.1	200	22.80	B
137471	140	32	4	122 x 57.5	22.4	188	26.60	B
137472	160	30	3	122 x 57.5	21.0	200	30.40	B
137473	180	24	3	122 x 57.5	16.8	182	34.20	B
137474	200	24	2	122 x 57.5	16.8	200	38.00	B
137475	220	20	2	122 x 57.5	14.0	185	41.80	B
137476	240	20	2	122 x 57.5	14.0	200	45.60	B

Chants: Droits

Caractéristiques techniques

Densité ρ [kg/m ³]	55
Conductivité thermique (EN 13171) λ_p [W/(mK)]	0.036
Capacité thermique spécifique c [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ	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-MU2-AFr5
N° KEYMARK	039-MPA-NRW-00429-02

Suisse

Conductivité thermique selon SIA 279 λ_p [W/(mK)]	0.036
---	-------

Description du produit

Le PAVAFLEX-CONFORT 36 est un panneau 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-CONFORT 36 se met en œuvre rapidement, facilement et sans jeu entre les structures.

Composition

Voir Fiche d'Information de Sécurité sur le site www.pavatex.ch

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.