



- Panneau isolant multicouche en fibres de bois suisse reconnu offrant à la fois une grande stabilité et une résistance optimale aux contraintes mécaniques
- Produit idéal pour les constructions à ossature bois et la rénovation de maçonneries avec ossature rapportée
- Différents systèmes d'enduits agréés et ce dans tous les pays



**Conditionnement**

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Surface utile [cm]	Palette net [m <sup>2</sup> ]	Dim. [cm]	Palette brut [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> hors taxes	Catégorie
00107497	60	36	143 x 56	28,8	145 x 58	30,3	370	19,70	A
00107498	60	36	248 x 56	50,0	250 x 58	52,2	630	19,70	A
00107499	80	28	143 x 56	22,4	145 x 58	23,5	383	25,80	A
00107495	100	22	143 x 56	17,6	145 x 58	18,5	377	31,80	A
00107496	120	18	143 x 56	14,4	145 x 58	15,1	370	39,50	B

Chants: Rainure et languette  
Fabrication: Usine Suisse

**Finition d'embrasure PAVATEX pour système d'isolation thermique par l'extérieur avec enduit**

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Pièce/paquet	Dimensions [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> hors taxes	Catégorie
00108226	20	96	8	110 x 60	63,4	249	6,20	A
00108227	40	48	4	110 x 60	31,7	249	13,40	A

Chants: Droits  
Fabrication: Usine Suisse

**Caractéristiques techniques**

Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	190
Conductivité thermique (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,043
Capacité thermique spécifique C [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	5
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Contrainte de compression avec écrasement 10 % [kPa]	80
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	10
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Code d'identification	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10/Y)80-TR10-WS1.0-MU5-AFr100
N° KEYMARK	011-7D021

**Suisse**

Conductivité thermique selon SIA $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,043
---	-------

**Description du produit**

Le DIFFUTHERM est un panneau isolant à crépir, composé d'une structure formée de plusieurs couches de panneaux présentant une densité différente. Ce panneau se fixe à l'aide d'agrafes ou de chevilles pour isolant, sur une ossature en bois ou un support maçonné. La pose du crépi se fait par le biais de systèmes d'enduits testés proposés par des fabricants renommés.

**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. Empiler au maximum 4 palettes l'une sur l'autre.

