



- Combinaison entre un panneau isolant et un panneau de sous-toiture de bois suisse
- Possibilité d'exposition directe aux intempéries pendant 3 mois, étanchéité lors des travaux de construction
- Isolation phonique garantie par la structure poreuse des panneaux et le poids surfacique élevé



### Conditionnement

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Surface utile [cm]	Palette net [m²]	Dim. [cm]	Palette brut [m²]	Palette [kg]	Fr./m² hors taxes	Catégorie
00107671	60	36	178 x 56	35,9	180 x 58	37,6	476	16,90	A
00107672	80	28	178 x 56	27,9	180 x 58	29,2	481	21,40	A
00107667	100	22	178 x 56	21,9	180 x 58	23,0	466	25,90	A
00107668	120	18	178 x 56	17,9	180 x 58	18,8	453	30,40	A
00107669	140	16	178 x 56	15,9	180 x 58	16,7	467	34,90	A
00107670	160	14	178 x 56	14,0	180 x 58	14,6	465	39,40	A

Chants: Rainure et languette asymétrique / Fabrication: Usine Suisse  
En deux piles sur palette détachable

### Caractéristiques techniques

Densité $\rho$ [kg/m³]	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]	100
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	4
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Code d'identification	WF-EN13171-T5-CS(10Y)90-TR2,5-WS1,0-MU5-AF100
Panneau de sous-toiture (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
N° KEYMARK	011-7D018

### Suisse

Conductivité thermique selon SIA 279 $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,043
Panneau de sous-toiture	SIA 232/1

### Description du produit

Combinaison reconnue entre le SWISSTHERM et l' ISOROOF.

**Application comme isolation de toiture :** en tant qu'isolation de toiture avec panneau de sous-toiture intégré, le PAVATHERM-PLUS se pose soit sur toute la surface de la structure en tant que couche extérieure isolante PAVATEX sur chevrons ; soit directement sur les chevrons en complément d'une isolation entre chevrons.

**Application comme isolation des murs par l'extérieur :** sur les murs extérieurs, le panneau isolant PAVATHERM-PLUS convient pour l'isolation de murs massifs et pour les constructions à ossature en bois avec façade ventilée.

### 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.



### Accessoires du système PAVATEX

**Apprêt pour encollage :** PAVABASE ou PAVAPRIM

**Ruban adhésif pour raccords :** PAVATAPE 75/150, PAVAFIX et PAVATAPE FLEX / **Sur support humide :** Utiliser PAVACOLL 310 / 600 comme agent de collage sur PAVATAPE

**Pour l'encollage des joints :** PAVACOLL 310/600

Nos brochures techniques contiennent plus de détails sur les possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.

