



- Produit pouvant être exposé directement aux intempéries pendant 3 mois en tant que couverture provisoire ou dispositif d'étanchéité utilisé pendant les travaux de construction
- Couche perméable à la diffusion de vapeur, mais étanche au vent et hydrofuge
- Constructions testées pour l'étanchéité à la pluie, la résistance au feu et l'isolation phonique



### 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
00107513	35*	30	248 x 75	55,8	250 x 77	57,8	429	11,55	B
00108101	40*	28	248 x 75	52,1	250 x 77	53,9	457	13,20	B
00107514	52*	20	248 x 75	37,2	250 x 77	38,5	425	17,15	B
00107515	60*	18	248 x 75	33,5	250 x 77	34,7	441	19,80	B
00107511	80*	28	178 x 56	27,9	180 x 58	29,2	504	26,40	B
00108102	100	22	178 x 56	21,9	180 x 58	23,0	358	23,60	B
00108103	120	18	178 x 56	17,9	180 x 58	18,8	352	27,70	B
00108104	140	16	178 x 56	15,9	180 x 58	16,7	364	31,80	B
00108105	160	14	178 x 56	14,0	180 x 58	14,6	364	35,90	B
00108106	180	12	178 x 56	12,0	180 x 58	12,5	352	40,10	B
00108107	200	10	178 x 56	10,0	180 x 58	10,4	328	44,30	B

Chants: 35-80 mm - rainure et languette symétrique, 100-200 mm - rainure et languette asymétrique

Fabrication: Usine France

### Caractéristiques techniques

Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	200*/145
Conductivité thermique (EN 13171) $\lambda_p$ [W/(mK)]	0,044*/0,041
Contrainte de compression avec écrasement 10% [kPa]	250*/100
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	30*/10
Capacité thermique spécifique c [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	3
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-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)250-TR30-WS1,0-MU3-AFr100\*  
WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)100-TR10-WS1,0-MU3-AFr100

Panneau de sous-toiture (EN 14964) 35-60 mm  
EN 622-4:2009 Typ SB.E

N° KEYMARK pour 35-80 mm 011-7D015

N° KEYMARK pour 100-200 mm 011-7D053

### Suisse

Conductivité thermique selon SIA $\lambda_p$ [W/(mK)]	0,044*/0,041
Catégorie de réaction au feu selon VKF	RF3
Panneau de sous-toiture 35-60 mm	SIA 232/1

### Description du produit

Les panneaux de sous-toiture PAVATEX peuvent être exposés directement aux intempéries pendant trois mois et sont imperméables à l'eau conformément à la norme européenne EN 14964 pour ce type de panneaux. Les panneaux de sous-toiture ISOLAIR servent également de panneaux isolants et peuvent donc être pris en considération pour le calcul de la transmission thermique. Dans le cadre de l'utilisation comme panneau de sous-toiture, respectez les domaines d'application spécifiques aux différents pays conformément aux réglementations et normes citées dans les documents techniques. Les panneaux de sous-toiture ISOLAIR forment une couche ouverte à la diffusion et hydrofuge sur les murs extérieurs de constructions à ossature en bois avec façade ventilée. En cas de bardage ajouré, un lé de façade supplémentaire est requis, par ex. PAVATEX FBA. En outre, le panneau de 35 mm d'épaisseur peut être combiné avec la latte de joint NK.

### 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.*

