



- 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
- Surface antidérapante des deux côtés



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
00107516	20*	56	248 x 75	104,2	250 x 77	107,8	511	6,20	A
00108326	24*	45	248 x 75	83,7	250 x 77	86,6	493	7,10	B
00107524	35	30	248 x 75	55,8	250 x 77	57,8	470	10,45	A
00110300	40	28	248 x 75	52,1	250 x 77	53,9	511	11,90	A
00108319	52	20	248 x 75	37,2	250 x 77	38,5	465	15,10	A
00108320	60	18	248 x 75	33,5	250 x 77	34,7	483	18,10	A

Chants: Rainure et languette symétrique

Fabrication: Usine Suisse

Caractéristiques techniques

Densité ρ [kg/m³]	240*/230
Conductivité thermique (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0,047*/0,046
Capacité thermique spécifique c [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ	5
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Contrainte de compression avec écrasement 10% [kPa]	180*/150
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	30*/10
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Code d'identification	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)150-TR30-WS1,0-MU5-AFr100* WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10/Y)150-TR10-WS1.0-MU5-AFr100
Panneau de sous-toiture (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
N° KEYMARK	011-7D088

Suisse

Conductivité thermique selon SIA λ_D [W/(mK)]	0,047*/0,046
Panneau de sous-toiture	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 ISOROOF 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 ISOROOF 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

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.

