



- Résistance aux intempéries à l'extérieur: 100 jours en tant qu'étanchéité pendant la construction ou bien couverture temporaire pour les systèmes de façade ventilée ou crépie
- Couche perméable à la diffusion de vapeur, mais étanche au vent et hydrofuge
- Dès l'épaisseur 40 mm: panneau multifonctionnel à crépir, avec recommandation de plâtrage des principaux fabricants de systèmes.
Épaisseur minimale dans la plage du périmètre 60 mm.

Conditionnement

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Surface utile [cm]	Palette net [m ²]	Dim. [cm]	Palette brut [m ²]	Palette [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
139772	22*	100	253 x 58	146.7	255 x 60	153.0	688	9.50	C
139976	35*	64	253 x 58	93.9	255 x 60	97.9	700	14.50	A
139977	40*	56	253 x 58	82.2	255 x 60	85.7	700	16.40	A
139978	50*	44	253 x 58	64.6	255 x 60	67.3	688	20.20	A
139979	60*	36	253 x 58	52.8	255 x 60	55.1	676	24.00	A
137442	60*	36	178 x 58	37.2	180 x 60	38.9	492	24.00	A
137443	80*	28	178 x 58	28.9	180 x 60	30.2	509	31.90	A
137444	100	22	178 x 58	22.7	180 x 60	23.8	370	32.90	A
137445	120	18	178 x 58	18.6	180 x 60	19.4	363	39.10	A
137446	140	16	178 x 58	16.5	180 x 60	17.3	376	45.30	A
137447	160	14	178 x 58	14.5	180 x 60	15.1	376	51.50	A
137448	180	12	178 x 58	12.4	180 x 60	13.0	363	57.70	A
137449	200	10	178 x 58	10.3	180 x 60	10.8	338	63.90	A

Chants: 22-80 mm rainure et languette symétrique, 100-200 mm rainure et languette asymétrique

Caractéristiques techniques

Densité ρ [kg/m ³]	200*/145
Conductivité thermique (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.044*/0.041
Capacité thermique spécifique c [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ	3
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Contrainte de compression avec écrasement 10% [kPa]	200*/100
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)200-TR30-WS1.0-MU3-AFr150* WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10/Y)100-TR10-WS1.0-MU3-AFr100
Panneau de sous-toiture (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E

Suisse

Conductivité thermique selon SIA 279 λ_D [W/(mK)]	0.044*/0.041
Panneau de sous-toiture	SIA 232/1

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.

Description du produit

Les panneaux multifonctionnels ISOROOF résistent aux intempéries pendant 100 jours 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. Les panneaux 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, les panneaux jusqu'à 80 mm peuvent être combinés avec les lattes profilées. Si ISOROOF est utilisé comme panneau à crépir, il est fixé à l'aide d'agrafes ou de chevilles sur une ossature en bois ou un support maçonné.

Composition

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



Accessoires du système PAVATEX

Apprêt pour encollage : PAVAPRIM

Ruban adhésif pour raccords : PAVATAPE 75/150/300, PAVAFIX et PAVATAPE FLEX

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.