



- Résistant et praticable
- Pose rapide par tous les temps, indépendante des chevrons, avec chutes minimales
- Pour toitures à ventilation simple, sous-toiture pour sollicitations normales SIA 232



### 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
00108317	22	40	197 x 56	44,1	205 x 64	52,5	451	15,80	A

Chants: Système PAVISO

### Caractéristiques techniques

	FB/FM
Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	240/950
Conductivité thermique $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,047/0.17
Capacité thermique spécifique C [J/(kgK)]	2100/1700
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$ (pour panneau isolant)	5/60
Classe de comportement au feu (EN 13501-1) classe E/D,-s2,d0	
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	30
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Panneau en fibres EN 622-2	Typ HB.H
Code d'identification	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10\Y)150-TR30-WS1,0-MU5-AFr100

### Description du produit

Le PAVISO est une combinaison de deux produits PAVATEX renommés depuis de nombreuses années : le PAVAROOOF-K (panneau de sous-toiture en fibres de bois durs) et l'ISOROOOF (panneau isolant de sous-toiture). Rassemblés en un seul élément de sous-toiture, ils sont encore plus efficaces de par leurs propriétés: le PAVAROOOF-K assure ainsi une surface robuste et résistante ; l'isolation complémentaire ISOROOOF possède, quant à elle, d'excellentes propriétés contre le froid, la chaleur et le bruit.

### 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.

