



- Rendement de pose élevé (coins coupés)
- Écoulement direct de l'eau du faite à la gouttière
- Adapté aux exigences des constructions de toiture à ventilation double

#### Lieferform

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/ palette	Dim. [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Catégorie
00108644	4,5	100	215 x 107	230,1	1003	A
00108645	4,5	100	262 x 107	280,3	1218	A
00108646	4,5	100	300 x 107	321,0	1392	A

Chants: Droits

#### Caractéristiques techniques

Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	950
Conductivité thermique $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,170
Capacité thermique spécifique C [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	122
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	D,-s2,d0
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201
Panneau en fibres EN 622-2	Typ HB.H

#### Description du produit

Le PAVAROOF-K constitue un système de sous-toiture composé de panneaux spéciaux en fibres de bois durs. Ils peuvent être mis en œuvre dans des constructions de toitures à double ventilation, c'est-à-dire pour des toitures inclinées avec isolation thermique et lame d'air entre la couche isolante et les panneaux de sous-toiture. Le système comprend également les crochets bleus de sous-toiture PAVACLIP et les entretoises à clous intégrés. La sous-toiture PAVAROOF-K offre une protection efficace contre la pluie, la neige poudreuse, les poussières etc. En déviant les infiltrations d'eau de pluie, elle empêche la création de dommages et prolonge ainsi la durée de vie des toitures.

#### 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.

