



- Utilisations multiples dans le domaine de l'aménagement intérieur
- Idéal pour le recouvrement de granulés sur les planchers
- Produit conçu comme panneau support pour parquets



Conditionnement

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Dimensions [cm]	Palette brut [m ²]	Palette [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
00108911	8	560	110 x 60	369,6	685	2,90	B
00108915	8	140	250 x 120	420,0	774	2,70	B
00108916	10	112	250 x 120	336,0	774	2,85	A
00108917	12	94	250 x 120	282,0	779	3,40	A
00108918	16	70	250 x 120	210,0	774	4,55	A
00108286	19	60	250 x 120	180,0	788	5,35	A

Chants: Droits

Fabrication: Usine Suisse

Caractéristiques techniques

Densité ρ [kg/m ³]	225
Conductivité thermique (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	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]	130
Résistance à la traction perpendiculaire au panneau [kPa]	15
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Code d'identification	WF-EN13171-T5-CS(10Y)100-TR15-WS2,0-MU5-AFr100

Suisse

Conductivité thermique selon SIA λ_D [W/(mK)]	0,046
---	-------

Description du produit

SWISSISOLANT est produit à partir de conifères locaux, issus des sous-produits de scierie. Grâce à la structure poreuse de la fibre, ces panneaux permettent une bonne isolation thermique et contre les bruits aériens.

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.

