



- 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, pose flottante

### Conditionnement

Numéro d'article	Épais. [mm]	Pièce/palette	Dimensions [cm]	Palette brut [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> hors taxes	Catégorie
137460	8	276	120 x 60	198.7	384	3.70	B
137461	8	138	250 x 120	414.0	798	3.50	B
137462	10	114	250 x 120	342.0	820	4.40	B
137463	12	95	250 x 120	285.0	816	5.30	B
137464	16	70	250 x 120	210.0	799	6.20	B
137465	19	60	250 x 120	180.0	810	7.10	B

Chants: Droits

### Caractéristiques techniques

Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	225
Conductivité thermique (EN 13171) $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.050
Capacité thermique spécifique $c$ [J/(kgK)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	5
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Contrainte de compression avec écrasement 10 % [kPa]	100
Code déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED)	030105; 170201
Panneau isolant destiné à un usage intérieur en milieu sec en tant que composant non-structurel (EN 13986) EN 622-4 type SB	

### Suisse

Conductivité thermique selon SIA 279 $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.050
---	-------

### Description du produit

PAVANATUR est produit à partir de conifères, 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 d'Information de Sécurité sur le site [www.pavatex.ch](http://www.pavatex.ch)

### Stockage

A stocker au sec et à l'abri des dommages. Mise en œuvre uniquement à l'état sec.

