



- 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 ²]	Palette [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
137460	8	276	120 x 60	198.7	384	4.85	B
137461	8	138	250 x 120	414.0	798	4.65	B
137462	10	114	250 x 120	342.0	820	5.80	B
137463	12	95	250 x 120	285.0	816	6.90	B
137464	16	70	250 x 120	210.0	799	8.10	B
137465	19	60	250 x 120	180.0	810	9.25	B

Chants: Droits

Caractéristiques techniques

Densité ρ [kg/m ³]	225
Conductivité thermique (EN 13171) λ_p [W/(mK)]	0.050
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]	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 λ_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

Stockage

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

