



- Panneau de finition intérieure
- Idéal pour le recouvrement de granulés d'egalisation sur les sols
- Panneau support pour parquet / stratifié

Conditionnement

Epaisseur [mm]	Panneaux/ /palette	Dimensions* [mm]	m ² /palette [m ²]	Massa/palette [kg]	Résistance Thermique (R _d) [m ² .K/W]
8	276	1200 x 600	198,72	366	0,15
10	114	2500 x 1200	342,00	787	0,20
12	95	2500 x 1200	285,00	787	0,20
16	70	2500 x 1200	210,00	773	0,30
19	60	2500 x 1200	180,00	787	0,35

*Autres dimensions sur demande

Caractéristiques

Densité [kg/m ³]	230
Conductivité thermique (λ _d) (EN 12664) [W/(m.K)]	0,050
Capacité thermique spécifique (c) [J/(kg.K)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (EN 12572) [μ]	NPD
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	E
Résistance à la compression à 10 % de déformation [kPa]	100
Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED)	030105; 170201
Usinage	bord droit

NPD = performance non déterminée



Description du produit

PAVANATUR est un panneau isolant thermique et aux bruits d'impact, naturel et écologique à base de fibre de bois. Toujours consulter les règlements de construction locaux et les guides de pose du fabricant.

Hygiène, santé et environnement

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Stockage

Stocker au sec sur une surface plane et protégé contre le rayonnement solaire. Empiler au maximum 4 palettes l'une sur l'autre.