



- Excellent isolation aux bruits d'impact
- Combine les propriétés d'isolation aux bruits d'impact et une haute résistance aux charges
- Application universelle sous chapes, panneaux de sol et parquet



### Conditionnement

Epaisseur [mm]	Panneaux /palette	Dimensions [mm]	m <sup>2</sup> /palette [m <sup>2</sup> ]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R <sub>a</sub> ) [m <sup>2</sup> .K/W]
17	240	1100 x 600	158,4	384	0,40
22	160	1100 x 600	105,6	334	0,55
32	120	1100 x 600	97,2	362	0,80

Fabrication: Suisse

### Caractéristiques

Densité [kg/m <sup>3</sup> ]	135
Conductivité thermique (λ <sub>d</sub> ) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,038
Capacité thermique spécifique (c) [J/(kg.K)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ) [-]	5
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	E
Rigidité dynamique [MN/m <sup>3</sup> ]	17 mm ≤ 32
	22 mm ≤ 28
	32 mm ≤ 16
Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Usage	bords droits

### Description du produit

PAVAPOR est un panneau d'isolation de bruit d'impact, naturel et écologique à base de fibre de bois.

La haute résistance aux charges fait que le panneau peut être utilisé dans toutes les applications de sol telles que les chapes, les panneaux de sol et le parquet.

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.

