



- Panneau résistant à la compression adapté pour une haute résistance aux charges élevées
- Excellent isolation aux bruits d'impact
- Application universelle sous chapes et parquet

Conditionnement

Épaisseur [mm]	Panneaux /palette	Dimensions [mm]	m ² /palette [m ²]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R _a) [m ² .K/W]
40	112	1100 x 600	73,9	533	0,90
60	72	1100 x 600	47,5	556	1,35
80	56	1100 x 600	36,9	577	1,80

Caractéristiques

Densité [kg/m ³]	195
Conductivité thermique (λ _d) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,044
Capacité thermique spécifique (c) [J/(kg.K)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ) [-]	3
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	E
Résistance à la compression à 10 % de déformation [kPa]	CS(10\Y)200
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces [kPa]	TR25
Stabilité dimensionnelle (EN 1604)	DS(70,-)2
Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Usinage	bord droit

Description du produit

PAVABOARD 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 les applications de sol telles que les chapes 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.

