



- Produit idéal pour l'isolation des façades maçonnées
- Format maniable permettant une mise en œuvre simple et rapide
- Différents systèmes d'enduits agréés et ce pour plusieurs pays



Conditionnement

Epaisseur [mm]	Panneaux /palette	Dimensions [mm]	m ² /palette [m ²]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R _d) [m ² .K/W]
120	54	600 x 400	13,0	217	3,00
140	48	600 x 400	11,5	225	3,50
160	42	600 x 400	10,1	225	4,00
180	36	600 x 400	8,6	217	4,50
200	30	600 x 400	7,2	202	5,00
220	30	600 x 400	7,2	221	5,50

Fabrication: France

Caractéristiques

Densité [kg/m ³]	130
Conductivité thermique (λ_d) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,040
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]	70
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces [kPa]	7,5
Code déchets selon le Catalogue Européen des Déchets (CED)	030105; 170201; 170604
Usinage	bords droits
KEYMARK	011-7D020

Description du produit

PAVAWALL-BLOC est un bloc isolant thermique, naturel et écologique à crépir à base de fibre de bois.

La capacité d'accumulation de chaleur élevée donne à l'isolation une excellente protection contre la chaleur estivale.

Toujours consulter les règlements de construction locaux et les guides de pose ainsi que les systèmes d'enduits recommandée par le 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.

