



- 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 .KW]
120	36	940 x 600	20,3	280	3,05
145	28	940 x 600	15,8	263	3,70
160	28	940 x 600	15,8	291	4,10
180	24	940 x 600	13,5	280	4,60
200	20	940 x 600	11,3	259	5,10
220	20	940 x 600	11,3	285	5,60
240	16	940 x 600	9,0	249	6,15

Epaisseur 200-220-240 mm sur demande

Caractéristiques

Densité [kg/m ³]	115
Conductivité thermique (λ _d) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,039
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]	50
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

Description du produit

PAVAWALL-SMART 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.

Stockage

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

