



- 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

Épaisseur [mm]	Panneaux /palette	Dimensions [mm]	m <sup>2</sup> /palette [m <sup>2</sup> ]	Masse/palette [kg]	Résistance Thermique (R <sub>d</sub> ) [m <sup>2</sup> .K/W]
120	54	800 x 400	17,3	253	3,05
145	42	800 x 400	13,4	239	3,70
160	42	800 x 400	13,4	262	4,10
180	36	800 x 400	11,5	253	4,60
200	30	800 x 400	9,6	236	5,10
220	30	800 x 400	9,6	236	5,60
240	24	800 x 400	7,7	227	6,15

Épaisseur 200-220-240 mm sur demande  
Fabrication: France

### Caractéristiques

Densité [kg/m <sup>3</sup> ]	115
Conductivité thermique ( $\lambda_d$ ) (EN 13171) [W/(m.K)]	0,039
Capacité thermique spécifique (c) [J/(kg.K)]	2100
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur ( $\mu$ ) [-]	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
KEYMARK	011-7D027

### 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.

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.

