

FICHE TECHNIQUE



n° INSEU0019/a annule et remplace INSFR104/b

PAVAWALL SMART

PAVAWALL SMART est un isolant thermique pour le bâtiment à base de fibres de bois, se présentant sous forme de panneau rigide à bords droits.

PAVAWALL SMART est destiné à l'isolation thermique par l'extérieur des façades verticales, support d'enduit pour ETICS sur maçonnerie et béton.

Le domaine d'emploi est décrit dans les Documents Techniques d'Application et Avis Techniques qui visent l'utilisation du PAVAWALL SMART.

Constituants

PAVAWALL SMART		
Procédé	Voie sèche	
Fibres de bois résineux	95,5 ± 2 %	
Adjuvants (% massique)	4,5 ± 2 %	
Masse volumique apparente (kg/m³)	115 kg/m³ ± 10 %	

Conditionnement

		PAVAWALL SMART	
Format	Epaisseur	40 à 240 mm	
	Longueur x largeur	800 ± 1 mm x 400 ± 1 mm	
		940 ± 1 mm x 600 ± 1 mm	
Equerrage		≤ 2 mm/m	
Planéité		≤ 0,5 mm	
Marquage		Chaque palette est étiquetée CE.	
Conditionnement		Les panneaux sont regroupés en 4 piles, posés sur une palette filmée gerbable.	
Stockage		En dehors de la phase de chantier, les panneaux doivent être stockés à l'intérieur sur support plan et protégé des intempéries.	
		Il est possible de gerber jusqu'à 4 hauteurs de palettes.	
		Pendant la phase chantier, les panneaux peuvent être stockés à l'extérieur, mais protégés sous bâche des intempéries.	



1/3



FICHE TECHNIQUE



n° INSEU0019/a annule et remplace INSFR104/b

Caractéristiques - Marquage CE___

PAVAWALL SMART est un isolant thermique du bâtiment conforme à la norme NF EN 13171 « Produits manufacturés en fibres de bois (WF) ».

Covertérietiques essentialles	Performances		Spécification
Caractéristiques essentielles	40 à 240 mm 0,039		Technique Harmonisée
Conductivité thermique – λ _D (W/(m.K)) – NF EN 12667			
Résistance thermique – R _D (m².K/W) – NF EN 12667	(40 mm) 1,00	(160 mm) 4,10	
(par épaisseur)	(60 mm) 1,50	(172 mm) 4,40	
	(80 mm) 2,05	(180 mm) 4,60	
	(100 mm) 2,55	(200 mm) 5,10	
	(120 mm) 3,05	(220 mm) 5,60	
	(145 mm) 3,70	(240 mm) 6,15	
Tolérance d'épaisseur	T5		
Réaction au feu	Е		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(a)		
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation			
Caractéristique de durabilité	(b)		
Stabilité dimensionnelle	DS(70,-)2		
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	NPI)	
Détermination des valeurs de résistance thermique et conductivité thermique après vieillissement	NPI)	
Résistance à la compression			EN 13171 :
Contrainte en compression	CS(10\Y)50		2012+A1:
Charge ponctuelle	NPD		2015
Résistance à la traction/flexion			
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR7	5	
Résistance à la traction parallèle aux faces	NPD		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation			
Fluage en compression	NPI)	
Perméabilité à l'eau			
Absorption d'eau à court terme	WS1	,0	
Transmission de la vapeur d'eau	MU3		
Indice de transmission des bruits de chocs (pour les sols)			
Epaisseur	NPI		
Compressibilité	NPD		
Résistivité à l'écoulement d'air	AFr3		
Absorption acoustique	NPI)	
Résistivité à l'écoulement d'air	AFr:	30	
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	(c)		
Combustion avec incandescence continue	(c)	· · ·	

⁽a) Aucune variation des propriétés de réaction au feu pour les produits en fibres de bois.



⁽b) La conductivité thermique des produits en fibres de bois ne change pas avec le temps, l'expérience a montré que la structure fibreuse reste stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère.

⁽c) Des méthodes d'essai européennes sont en cours de développement



FICHE TECHNIQUE



n° INSEU0019/a annule et remplace INSFR104/b

Caractéristiques (hors Marquage CE)

PAVAWALL SMART		
Capacité thermique massique (Cp)	2100 J/(kg.K)	
Variation dimensionnelle après 48 h à 70°C / 90 % HR	< 2% sur épaisseur 120 mm - 115 kg/m ³	
Certification Keymark	N° 036-03.215	
Certification NaturePlus	0104-1402-004-5	
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur	A+	

Mise en œuvre

PAVAWALL SMART est mis en œuvre conformément aux Documents Techniques d'Application et Avis techniques suivants visant son emploi sur support béton ou maçonnerie :

- DTA n° 7/17-1686 pour les épaisseurs 120 mm à 240 mm,
- AT n° 7/23-1802 pour les épaisseurs 120 mm à 240 mm.

Les modes de fixation par vis à rosaces y sont décrits en fonction de la zone sismique et de l'exposition au vent.

Pour les épaisseurs 40 à 100 mm, nous contacter.

Les panneaux isolants humides, endommagés, déformés ou souillés ne doivent pas être posés. Les panneaux **PAVAWALL SMART** n'ont pas fonction de pare-pluie en phase chantier pour l'ouvrage d'ETICS considéré ; ils doivent donc être protégés des intempéries. En cas de risque d'exposition aux intempéries, une protection efficace des panneaux devra être réalisée (par exemple par la pose d'un filet anti-pluie devant l'échafaudage) jusqu'à ce que l'enduisage complet soit réalisé.

Les panneaux stockés sur chantier doivent être protégés eux aussi des intempéries, par exemple par un bâchage, ou une fermeture propre et soignée de la housse d'origine de la palette.

Les panneaux **PAVAWALL SMART** doivent être enduits, couche de finition comprise, dans les 2 mois après leur pose.

Indications particulières _____

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit est un « article » au sens du règlement européen REACh, il n'est pas classé dangereux.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).

Traçabilité:

La traçabilité du produit est assurée à l'aide du repère de fabrication : AABCCCDD

AA : Heure de production ; B : numéro de la ligne de production de fibres de bois ; CCC : numéro du jour calendaire dans l'année ; DD : deux derniers chiffres de l'année en cours.

Système de Management intégré QSE :

Le produit est fabriqué et contrôlé sous un système de management intégré **Qualité** (ISO 9001), **Environnement** (ISO 14001) certifié.

