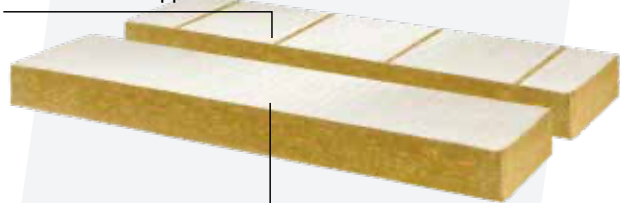


SMARTWALL FIREGUARD

Face préenduite striée orientée côté support



Face préenduite et gaufrée sur toute sa surface à enduire

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$

LES + PRODUITS

- > Produit incombustible classé A1 selon la norme NF EN 13501-1
- > Impression des deux faces facilitant l'adhérence du mortier colle /de l'enduit
- > Très haute stabilité dimensionnelle
- > Produit imputrescible
- > Traitement spécifique pour milieu humide

Bande de recouvrement support d'enduit en laine minérale de roche revêtue d'une couche en silicate sur ses deux faces.

Performances

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,036	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	–
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	–
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m ² /28 j
Tolérance d'épaisseur	d	T5	–
Résistance au passage à la traction perpendiculaire	TR	10	kPa
Contrainte en compression	CS(10)	30	kPa
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)	≤ 1	%

Certifications



Conditionnements

Épaisseur (mm)	Rd (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	Paquets par palette	m ² par palette	Pièces par palette	Code KI
300	8,3	200	1200	2	0,48	8	3,84	16	617981
280	7,75	200	1200	2	0,48	8	3,84	16	661117
260	7,20	200	1200	2	0,48	8	3,84	16	617985
240	6,65	200	1200	2	0,48	10	4,80	20	617986
220	6,10	200	1200	2	0,48	10	4,80	20	617988
200	5,55	200	1200	2	0,48	12	5,76	24	617990
180	5,00	200	1200	2	0,48	12	5,76	24	617993
160	4,55	200	1200	4	0,96	6	5,76	24	617995
150	4,15	200	1200	4	0,96	8	7,68	32	617994
140	3,85	200	1200	4	0,96	8	7,68	32	617992
130	3,60	200	1200	4	0,96	12	11,52	48	661108
120	3,30	200	1200	4	0,96	10	9,60	40	617987
110	3,05	200	1200	4	0,96	12	11,52	48	661106
100	2,75	200	1200	4	0,96	12	11,52	48	617982
80	2,20	200	1200	4	0,96	15	14,40	60	617977
60	1,65	200	1200	4	0,96	20	19,20	80	617971

Acermi : 17/016/1265 – DoP: R4296KPCPR