

Façade 32 P

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/colis	m ² /colis	Colis/palette	m ² /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,5	80	1350	600	7	5,67	12	68,04	NS	2140749	4017916496571
2,8	90	1350	600	6	4,86	12	58,32	NS	2140487	4017916490401
3,15	101	1350	600	6	4,86	12	58,32	D	2135074	4017916443261
3,4	110	1350	600	5	4,05	12	48,6	NS	2140488	4017916490425
3,75	120	1350	600	5	4,05	12	48,6	D	2139315	4017916476276
4,05	130	1350	600	4	3,24	12	38,88	NS	2140489	4017916490449
4,4	141	1350	600	4	3,24	12	38,88	NS	2140693	4017916495314
4,65	150	1350	600	4	3,24	12	38,88	NS	2140490	4017916490463
5	160	1350	600	3	2,43	12	29,16	D	2139177	4017916472940
5,3	170	1350	600	3	2,43	12	29,16	NS	2140562	4017916491927
5,9	190	1350	600	3	2,43	12	29,16	NS	2140563	4017916491941

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	AFr10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m ²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 101 à 160 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 033UGW32VV23091

ACERMI (usine française) : 02/083/040/24



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Avantages

- Confort de pose
- Isolation thermique haute performance
- Intégration derrière tous types de bardages

Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation

