

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)
3,15	101	1350	600	6	4,86	12	58,32	D	2135074	4017916443261
3,75	120	1350	600	5	4,05	12	48,6	D	2139315	4017916476276
4,4	141	1350	600	4	3,24	12	38,88	D	2140693	4017916495314
5	160	1350	600	3	2,43	12	29,16	D	2139177	4017916472940

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 obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Masse combustible mobilisation (MJ/m ² /cm)		Produit exonéré de calcul
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		De 101 à 160 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

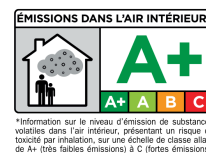
13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

Numéro de DoP : 33UGW32VV20091

ACERMI (usine française) : 02/083/040

Classement émission COV : A+



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

