

Façade 32 R

Panneau roulé 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)
1,85	60	8000	600	2	9,6	18	172,8	D	2139136	4017916472230
2,5	80	5400	600	2	6,48	18	116,64	S	2136500	4017916453888
3,15	101	5000	600	2	6	18	108	S	2142825	4017916538356
3,75	120	4000	600	2	4,8	18	86,4	S	2134749	4017916439080
4,4	141	3500	600	2	4,2	18	75,6	S	2140690	4017916494690
5	160	2700	600	2	3,24	18	58,32	S	2137003	4017916455769
5,65	181	2700	600	2	3,24	18	58,32	S	2141192	4017916508731
6,3	202	2600	600	2	3,12	18	56,16	S	2140709	4017916495468

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 60 à 202 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+



* 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

- Rapidité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance
- Adapté aux applications verticales

Applications

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

