

Façade 35 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)
2,85	100	6000	600	2	7,2	18	129,6	D	2134154	4017916431404
3,4	120	5000	600	2	6	18	108	D	2134155	4017916418160
4	140	4300	600	2	5,16	18	92,88	S	2134046	4017916418184
4,55	160	3500	600	2	4,2	18	75,6	S	2138042	4017916459958
5,1	180	3300	600	2	3,96	18	71,28	S	2139065	4017916471448
5,7	200	3000	600	2	3,6	18	64,8	D	2138784	4017916468493
6,85	240	2700	600	2	3,24	18	58,32	D	2139508	8435062264923

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)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Masse combustile mobilisation (MJ/m ² /cm)		Produit exonéré de calcul
Tolérance d'épaisseur		T3: Ep. 100 à 200 mm T2: Ep. 210 à 240 mm
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 100 à 240 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-MU1-WL(P) (Ep. 100 à 200 mm) / MW-EN 13162-T2-WS-MU1-WL(P) (Ep. 240 mm)

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

Numéro de DoP : 33UGW35VV16111

ACERMI (usine française) : 11/083/716

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
- Bonne isolation thermique
- Adapté aux applications verticales

Applications

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

