

Façade 38 R

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre natuel 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	75	10000	600	2	12	18	216	D	2062087	5412424010155
2,65	100	8000	600	2	9,6	18	172,8	D	2062090	5412424071293
3,2	120	6700	600	2	8,04	18	144,72	NS	2131022	8435078258466

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)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Masse combustile 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 120 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :
NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-MU1

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

Numéro de DoP : 33UGW38VV18031

ACERMI (usine française) : 03/083/352

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
- Solution économique
- Adapté aux applications verticales

Applications

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

