

Façade 38 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	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,00	75	10 000	600	2	12,00	18	216,00	D	2062087	5412424010155
2,65	100	8 000	600	2	9,60	18	172,80	D	2062090	5412424071293
3,20	120	6 700	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

Caractéristique spécifiques I.T.E		
Conductivité thermique (λ_D)	W/(m.K)	0,038
Isolant semi-rigide		De 75 à 120 mm
Tolérance d'épaisseur		T3
Comportement au feu		
Réaction au feu	A1	Incombustible
Masse combustible mobilisation (MJ/m ² /cm)	Produit exonéré de calcul*	
Caractéristiques spécifiques		
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1

* De par son classement A1, le produit URSA Façade est exonéré de calcul dans l'évaluation globale de la masse combustible mobilisable, comme défini par l'IT 249 (règlement sécurité contre l'incendie)

Produit certifié conforme à la norme européenne :
NF EN 13162

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

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

N° 33UGW38VV18031

ACERMI : 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 œuvre
- Solution économique
- Adapté aux applications verticales

Applications

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

