

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

