

Façade Noir 35 R

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre noir résistant



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 | NS | 2140553 | 4017916491644 |
| 3,4 | 120 | 5000 | 600 | 2 | 6 | 18 | 108 | NS | 2140554 | 4017916491668 |
| 4 | 140 | 4300 | 600 | 2 | 5,16 | 18 | 92,88 | NS | 2140555 | 4017916491682 |
| 4,55 | 160 | 3500 | 600 | 2 | 4,2 | 18 | 75,6 | NS | 2140556 | 4017916491705 |
| 5,1 | 180 | 3300 | 600 | 2 | 3,96 | 18 | 71,28 | NS | 2140557 | 4017916491729 |
| 5,7 | 200 | 3000 | 600 | 2 | 3,6 | 18 | 64,8 | NS | 2140558 | 4017916491743 |
| 6,85 | 240 | 2700 | 600 | 2 | 3,24 | 18 | 58,32 | NS | 2140559 | 4017916491767 |

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
- Adapté au bardage claire-voie

Applications

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

