



URSA 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 | Rouleaux/ colis | m ² / colis | Colis/ palette | m ² / palette | Dispo | Code SAP | Code EAN |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------|---------------|
| 2,85 | 100 | 6 000 | 600 | 2 | 7,20 | 18 | 129,60 | D | 21 34 154 | 4017916431404 |
| 3,40 | 120 | 5 000 | 600 | 2 | 6,00 | 18 | 108,00 | D | 21 34 155 | 4017916418160 |
| 4,00 | 140 | 4 300 | 600 | 2 | 5,16 | 18 | 92,88 | S | 21 34 046 | 4017916418184 |
| NOUVEAU 4,55 | 160 | 3 500 | 600 | 2 | 4,20 | 18 | 75,60 | D | 21 38 042 | 4017916459958 |
| NOUVEAU 5,10 | 180 | 3 300 | 600 | 2 | 3,96 | 18 | 71,28 | D | 21 39 065 | 4017916471448 |
| NOUVEAU 5,70 | 200 | 3 000 | 600 | 2 | 3,60 | 18 | 64,80 | D | 21 38 784 | 4017916468493 |

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter NS : NON STOCK - Produit non tenu en stock, minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques obligatoires | | |
|---|-------------------|------------------------|
| Conductivité thermique (λ_p) | W/(m.K) | 0,035 |
| Classement feu (EUROCLASSE) | | A1 |
| 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 100 à 200 mm |
| Autres caractéristiques | | |
| Masse volumique indicative (kg/m ³) : 20 ≤ p < 30 | | |

CE : 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° 33UGW35VV15011

ACERMI : Certificat n° 11/083/716

Classement sanitaire : A+



AVANTAGES

- Mise en œuvre facile
- Assurance d'une isolation haute performance

APPLICATIONS

Application principale

- Isolation thermique par l'extérieur

Application possible

- Bâtiments non résidentiels

