

URSA PUREONE

PURE 35 QN

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



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) |
|-----------------------------|--------------|-------------|------------|--------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------|----------|------------------|
| 1,70 | 60 | 10 000 | 1 200 | 1 | 12,00 | 18 | 216,00 | D | 2138989 | 4017916469841 |
| 2,25 | 80 | 8 000 | 1 200 | 1 | 9,60 | 18 | 172,80 | D | 2138990 | 4017916469865 |
| 4,30 | 151 | 4 050 | 1 200 | 1 | 4,86 | 18 | 87,48 | D | 2139011 | 4017916469889 |
| 5,70 | 200 | 3 000 | 1 200 | 1 | 3,60 | 18 | 64,80 | D | 2133255 | 4017916414193 |

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 déclarée (λ_0) | W/(m.K) | 0,035 |
| Classement feu (EUROCLASSE) | | A1 |
| Tolérance d'épaisseur | | T2 |
| 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 200 mm |

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1

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

N° 33PU035NK16111

ACERMI : 10/083/672

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).

Conseil URSA

- Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez notre système URSA SECO à PURE 35 QN !

Avantages

Les 3 atouts majeurs d'URSA PUREONE

- Garantie 25 ans
- Préserve la qualité de l'air intérieur
- Confort de pose

Les + produits

- Facilité de mise en œuvre
- Bonne isolation thermique
- Adapté à la pose en MOB (Maison Ossature Bois)

Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus
- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur

