

PRK 35 Roulé

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé



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) |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------|---------------------|
| 2,10 | 75 | 8 100 | 600 | 2 | 9,72 | 18 | 174,96 | D | 2062043 | 5412424016669 |
| 2,10 | 75 | 8 100 | 1 200 | 1 | 9,72 | 18 | 174,96 | D | 2062042 | 5412424076137 |
| 2,40 | 85 | 8 100 | 1 200 | 1 | 9,72 | 18 | 174,96 | D | 2062044 | 5412424076113 |
| 2,85 | 100 | 5 400 | 600 | 2 | 6,48 | 18 | 116,64 | D | 2062047 | 5412424012142 |
| 2,85 | 100 | 5 400 | 1 200 | 1 | 6,48 | 18 | 116,64 | S | 2062046 | 5412424075857 |
| 3,40 | 120 | 5 400 | 1 200 | 1 | 6,48 | 18 | 116,64 | S | 2127893 | 8435078246807 |
| 4,00 | 140 | 4 600 | 1 200 | 1 | 5,52 | 18 | 99,36 | S | 2137032 | 4017916455806 |

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 (λ_D) | W/(m.K) | 0,035 |
| Classement feu (EUROCLASSE) | | F |
| Tolérance d'épaisseur | | T2 |
| Caractéristiques spécifiques | | |
| Résistance à la vapeur d'eau (Z) | m ² .h.Pa/mg | 1 |
| Absorption d'eau à court terme (WS) | kg/m ² | < 1,0 |
| Isolant semi-rigide | | De 75 à 140 mm |

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162
Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-Z1
DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
 N° 33UGW35KP16111
ACERMI : Certificat n° 04/083/366
Classement sanitaire : 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

- Associez notre système URSA SECO à PRK 35 Roulé pour une parfaite étanchéité à l'air

ASTUCE DE POSE :

À la pose, orienter le kraft pour que les ours de notre logo regardent vers la droite.

Avantages

- Facilité de mise en œuvre
- Bonne isolation thermique
- Confort de pose

Applications

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

