

URSA TERRA

PNU 32

Panneau de laine de verre semi-rigide à forte résistance thermique non revêtu



Valeurs R & conditionnements

| Valeur R m ² K/W | Épaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Panneaux/ colis | m ² / colis | Colis/ palette | m ² / palette | Dispo | Code SAP | Code EAN (colis) |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------|---------------------|
| 1,40 | 45 | 1 350 | 600 | 13 | 10,53 | 12 | 126,36 | D | 21 39 686 | 4017916482543 |
| 1,85 | 60 | 1 350 | 600 | 10 | 8,10 | 12 | 97,20 | D | 21 33 248 | 4017916413943 |
| 3,15 | 101 | 1 350 | 600 | 6 | 4,86 | 12 | 58,32 | S | 20 62 036 | 5412424758477 |

S : Stock - Produit toujours en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai nous consulter

Caractéristiques techniques

| Caractéristiques obligatoires | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| Conductivité thermique (λ_p) | W/(m.K) | 0,032 |
| 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 45 à 101 mm |

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° 33UGW32NK16111

ACERMI : Certificat n° 02/083/040

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).

Avantages

- Solution polyvalente pour les murs traditionnels et murs à ossature bois
- Assurance d'une isolation thermique haute performance
- Facilité de pose (panneau prêt à l'emploi)

Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à PNU 32 pour une parfaite étanchéité à l'air

Applications

- **Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur**
- Isolation thermique et acoustique des murs par l'extérieur
- Bâtiments non résidentiels

