

URSA TERRA

RÉNOSOULDAL P0052

Panneau de laine de verre semi-rigide densifié
revêtu sur une face d'un voile de verre 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) |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|----------|------------------|
| 3,00 | 96 | 1 350 | 600 | 6 | 4,86 | 16 | 77,76 | S | 2142200 | 4017916525134 |
| 3,75 | 120 | 1 350 | 600 | 5 | 4,05 | 16 | 64,80 | NS | 2142214 | 4017916524779 |

R_e ≥ 3
seuil
CEE
CITE

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) | 0,032 |
| 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 96 à 120 mm |

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° 33UGW32VV19071

ACERMI : 02/083/040

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

- Isolation haute performance
- Incombustible
- Éligible aux aides financières (CEE, CITE)

Applications

- Isolation rapportée en sous-face de plancher
- Neuf et rénovation thermique

