

# CLADURSA 32

Panneau de laine de verre semi-rigide densifié et rainuré,  
revêtu sur une face d'un voile de verre résistant et marqué



## Valeurs R & conditionnements

| Valeur R<br>m² K/W | Épaisseur<br>mm | Longueur<br>mm | Largeur<br>mm | Unités/<br>colis | m²/colis | Colis/<br>palette | m²/<br>palette | Dispo | Code SAP | Code EAN (colis) |
|--------------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|----------|-------------------|----------------|-------|----------|------------------|
| 3,45               | 111             | 1350           | 450           | 6                | 3,65     | 20                | 72,9           | S     | 2143898  | 4017916554899    |
| 4,1                | 132             | 1350           | 450           | 5                | 3,04     | 20                | 60,75          | S     | 2143912  | 4017916554950    |
| 4,1                | 132             | 1350           | 500           | 5                | 3,38     | 16                | 54             | S     | 2143913  | 4017916554981    |
| 4,7                | 151             | 1350           | 500           | 4                | 2,7      | 16                | 43,2           | S     | 2142266  | 4017916526070    |
| 5,3                | 170             | 1350           | 500           | 4                | 2,7      | 16                | 43,2           | S     | 2143914  | 4017916555100    |
| 5,9                | 190             | 1350           | 600           | 3                | 2,43     | 20                | 48,6           | D     | 2143915  | 4017916555124    |

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                    | W/(m.K) | <b>0,032</b>           |
| Classement feu (EUROCLASSE)               |         | <b>A1</b>              |
| Tolérance d'épaisseur                     |         | <b>T3</b>              |
| Caractéristiques spécifiques              |         |                        |
| Résistance à la diffusion de vapeur d'eau | MU      | <b>1</b>               |
| Absorption d'eau à court terme (WS)       | kg/m²   | <b>&lt; 1,0</b>        |
| Isolant semi-rigide                       |         | <b>De 111 à 190 mm</b> |

**Produit certifié conforme à la norme européenne :**

NF EN 13162

**Code de désignation :** MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

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

**Numéro de DoP :** 33UGW32VV20091

**ACERMI (usine belge) :** 03/058/169

**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

- Facilité de mise en œuvre: panneau léger et compact, laine douce au toucher
- Isolation Haute Performance: réduction des ponts thermiques
- Gain de temps à la mise en œuvre par rapport aux solutions bi-couches traditionnelles
- Incombustible

## Applications

- Isolation en monocouche des bardages ventilés à double peau
- Isolation adaptée aux bardages verticaux et horizontaux

