



# URSA HOMETEC 35

Panneau roulé de laine minérale  
nu semi-rigide

## VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

| Valeur R<br>m <sup>2</sup> K/W | Epaisseur<br>mm | Longueur<br>mm | Largeur<br>mm | Rouleaux/<br>colis | m <sup>2</sup> /<br>colis | Colis/<br>palette | m <sup>2</sup> /<br>palette | Dispo | Code<br>SAP |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------|
| 1,70                           | 60              | 10.000         | 1.200         | 1                  | 12,00                     | 18                | 216,00                      | S     | 2075260     |
| 2,25                           | 80              | 8.000          | 1.200         | 1                  | 9,60                      | 18                | 172,80                      | S     | 2075264     |
| 2,85                           | 100             | 6.000          | 1.200         | 1                  | 7,20                      | 18                | 129,60                      | S     | 2075263     |
| 3,40                           | 120             | 5.000          | 1.200         | 1                  | 6,00                      | 18                | 108,00                      | S     | 2131018     |
| 4,00                           | 140             | 4.000          | 1.200         | 1                  | 4,80                      | 18                | 86,40                       | S     | 2075256     |
| 4,25                           | 150             | 4.000          | 1.200         | 1                  | 4,80                      | 18                | 86,40                       | S     | 2075262     |
| 4,55                           | 160             | 3.500          | 1.200         | 1                  | 4,20                      | 18                | 75,60                       | S     | 2140679     |
| 5,10                           | 180             | 3.000          | 1.200         | 1                  | 3,60                      | 18                | 64,80                       | S     | 2127510     |
| 5,70                           | 200             | 3.000          | 1.200         | 1                  | 3,60                      | 18                | 64,80                       | S     | 2133882     |
| 6,25                           | 220             | 3.000          | 1.200         | 1                  | 3,60                      | 18                | 64,80                       | S     | 2135273     |
| 6,85                           | 240             | 2.700          | 1.200         | 1                  | 3,24                      | 18                | 58,32                       | S     | 2136290     |

S = stock (produits toujours en stock) · D = délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |   |
|---|---|
| <b>Caractéristiques obligatoires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conductivité thermique déclarée (<math>\lambda_p</math>)</li> <li>Classement feu (EUROCLASSE)</li> <li>Tolérance d'épaisseur</li> </ul> | <b>0,035 W/m.K</b><br><b>A1</b><br><b>T2</b>    |
| <b>Caractéristiques spécifiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la diffusion de vapeur d'eau</li> <li>Absorption d'eau à court terme (WS)</li> </ul>  | <b>1 MU</b><br><b>&lt; 1,0 kg/m<sup>2</sup></b> |
| <b>Autres caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Masse volumique indicative (kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul>  | <b>20 ≤ p &lt; 30</b>                           |

· **CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162

· **Code de désignation** :  
 MW-EN 13162-T2-WS-MU1  
 (Epaisseur 60 à 210 mm)  
 MW-EN 13162-T2-MU1  
 (Epaisseur 220-265 mm)



### CONSEIL URSA

*Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez une de nos membranes URSA SECO à la gamme URSA Hometec 35 !*

### AVANTAGES

- ✓ Facilité de pose
- ✓ Assurance d'une isolation thermique haute performance

### APPLICATIONS

- ✓ **Toitures inclinées**  
Également adapté pour :
- ✓ Sol de grenier
- ✓ Isolation thermique par l'intérieur
- ✓ Isolation thermique par l'extérieur
- ✓ Maisons à ossature bois