



## HOMETEC 35

Onbeklede minerale wolplaat  
in rolvorm met lambda 35



### Hellende daken

Ook geschikt voor  
zoldervloeren,  
scheidingswanden en  
houtskeletbouw

- ✓ Vlotte plaatsing
- ✓ Hoge thermische prestaties

### R-WAARDE EN VERPAKKING

| R-waarde<br>m <sup>2</sup> K/W | Dikte<br>mm | Lengte<br>mm | Breedte<br>mm | Rollen/<br>pak | m <sup>2</sup> /<br>pak | Pakken/<br>pallet | m <sup>2</sup> /<br>pallet | Log. | Artikel<br>nummer |
|--------------------------------|-------------|--------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|------|-------------------|
| 1,70                           | 60          | 11.000       | 1.200         | 1              | 13,20                   | 18                | 237,60                     | S    | 2141951           |
| 2,25                           | 80          | 8.000        | 1.200         | 1              | 9,60                    | 18                | 172,80                     | S    | 2075264           |
| 2,85                           | 100         | 6.500        | 1.200         | 1              | 7,80                    | 18                | 140,40                     | S    | 2141953           |
| 3,40                           | 120         | 5.500        | 1.200         | 1              | 6,60                    | 18                | 118,80                     | S    | 2141954           |
| 4,00                           | 140         | 4.500        | 1.200         | 1              | 5,40                    | 18                | 97,20                      | S    | 2141955           |
| 4,55                           | 160         | 4.000        | 1.200         | 1              | 4,80                    | 18                | 86,40                      | S    | 2141956           |
| 5,10                           | 180         | 3.500        | 1.200         | 1              | 4,20                    | 18                | 75,60                      | S    | 2141957           |
| 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           |
| 7,40                           | 260         | 2.400        | 1.200         | 1              | 2,88                    | 18                | 51,84                      | D    | 2143073           |

S = stock (voorraad product) · D = leveringstermijn op aanvraag · NS = Minimale afname en leveringstermijn op aanvraag

### TECHNISCHE INFO

|   |   |
|---|---|
| <b>Verplichte productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Warmtegeleidingscoëfficiënt (<math>\lambda_p</math>)</li> <li>· Brandklasse (EUROKLASSE)</li> <li>· Diktetolerantie</li> </ul>                              | <b>0,035 W/m.K</b><br><b>A1</b><br><b>T2</b>                                      |
| <b>Specifieke productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Waterdampdoorlatendheid</li> <li>· Wateropname bij kortstondige onderdamping (WS)</li> <li>· Akoestische kenmerken (luchtstromingsweerstand AFR)</li> </ul> | <b>1 MU</b><br><b>&lt; 1,0 kg/m<sup>2</sup></b><br><b>≥ 5 kPa.s/m<sup>2</sup></b> |
| <b>Andere kenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Volumieke massa in (kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul>   | <b>20 ≤ p &lt; 25</b>   |



TIP

Het aanbrengen van een dampscherm is noodzakelijk om de lucht- en dampdichtheid van de constructie te verzekeren!