

# WENTIROCK

Płyty ze skalnej wełny mineralnej z wierzchnią warstwą utwardzoną, przeznaczone do ocieplenia i izolacji akustycznej ścian zewnętrznych z elewacją z paneli, np. blacha, siding, deski, ścian zewnętrznych z elewacją z kamienia, szkła.



## Wymiary i pakowanie

| długość<br>mm | szerokość<br>mm | grubość<br>mm | opór cieplny RD (m <sup>2</sup> x<br>K/W) | ilość płyt w<br>paczce | ilość m <sup>2</sup> w<br>paczce |
|---------------|-----------------|---------------|---|------------------------|----------------------------------|
| 1000          | 600             | 50            | 1,50                                      | 8                      | 4,8                              |
| 1000          | 600             | 60            | 1,80                                      | 8                      | 3,6                              |
| 1000          | 600             | 80            | 2,40                                      | 6                      | 3,6                              |
| 1000          | 600             | 100           | 3,00                                      | 4                      | 2,4                              |
| 1000          | 600             | 120           | 3,60                                      | 4                      | 2,4                              |
| 1000          | 600             | 150           | 4,50                                      | 4                      | 2,4                              |
| 1000          | 600             | 180           | 5,45                                      | 3                      | 1,8                              |

# Informacje techniczne

| Właściwości                                    | Opis   |
|--|--|
| Współczynnik przewodzenia ciepła:              |  |
| - deklarowany                                  | $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$                                   |
| Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym: |  |
| - dla gr. < 80 mm                              | 1,10 kN/m <sup>3</sup>   |
| - dla gr. > = 80 mm                            | 0,81 - 0,75 kN/m <sup>3</sup>                                      |
| Klasa reakcji na ogień                         | A1 wyrób   |
| Kod wyrobu                                     | MW - EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1 dla grub. 50-79 mm  |
| *  | MW - EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1 dla grub. 80-200 mm |
| Norma wyrobu                                   | 13162:2012+A1:2015   |
| Certyfikat Zgodności CE                        | 1390-CPR-0296/11/P   |
| Atest higieniczny                              | GUM/199/322/215/2016   |