

# VENTI MAX

Płyta ze skalnej wełny mineralnej ROCKWOOL do izolacji termicznej. Stosowane jako niepalne ocieplenie ścian z elewacją z paneli (np. blacha, siding, deski), ścian z elewacją z kamienia, szkła, ścian o konstrukcji szkieletowej, ścian ostonowych, ścian trójwarstwowych, ścian działowych, trójwarstwowych ścian fundamentowych.



## Wymiary i pakowanie

| długość<br>mm | szerokość<br>mm | grubość<br>mm | opór cieplny<br>RD (m <sup>2</sup> x<br>K/W) | ilość<br>płyt w<br>paczce | ilość<br>m <sup>2</sup> w<br>paczce | ilość<br>paczek na<br>palecie | ilość<br>m <sup>2</sup> na<br>palecie |
|---------------|-----------------|---------------|--|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1000          | 600             | 50            | 1,45   | 8                         | 4,8                                 | 30                            | 144                                   |
| 1000          | 600             | 60            | 1,75   | 8                         | 4,8                                 | 25                            | 120                                   |
| 1000          | 600             | 80            | 2,35   | 6                         | 3,6                                 | 25                            | 90                                    |
| 1000          | 600             | 100           | 2,9  | 4                         | 2,4                                 | 30                            | 72                                    |
| 1000          | 600             | 120           | 3,5  | 4                         | 2,4                                 | 25                            | 60                                    |
| 1000          | 600             | 150           | 4,4  | 4                         | 2,4                                 | 20                            | 48                                    |
| 1000          | 600             | 160           | 4,7  | 3                         | 1,8                                 | 25                            | 45                                    |
| 1000          | 600             | 180           | 5,2  | 3                         | 1,8                                 | 20                            | 36                                    |
| 1000          | 600             | 200           | 5,8  | 3                         | 1,8                                 | 20                            | 36                                    |

# Informacje techniczne

| Właściwości                                   | Opis   |
|---|--|
| Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła: | $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$                                       |
| Klasa reakcji na ogień                        | A1 wyrób   |
| Kod wyrobu                                    | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS – WL(P)-AW 0,95 -MU1 dla grub. 80 - 200 mm |
| *   | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS–WL(P)-MU1 dla grub. 50-79 mm               |
| Polska Norma                                  | EN 13162:2012 + A1 2015  |
| Certyfikat Zgodności CE                       | 1390-CPR-0296/11/P   |
| Atest Higieniczny                             | GUM/199/322/215/2016   |