

# UNIROCK

Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej.  
Przeznaczone do niepalnej izolacji stropodachów wentylowanych i poddaszy, drewnianych stropów belkowych, sufitów podwieszanych i ścian działowych.



## Wymiary i pakowanie

| długość<br>mm | szerokość<br>mm | grubość<br>mm | opór cieplny RD<br>(m <sup>2</sup> x K/W) | ilość m <sup>2</sup><br>w paczce | ilość paczek<br>na palecie | ilość m <sup>2</sup> w<br>ROCKPACK |
|---------------|-----------------|---------------|---|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1000          | 610             | 50            | 1,2                                       | 10,98                            | 30                         | 329,4                              |
| 1000          | 610             | 70            | 1,7                                       | 7,32                             | 30                         | 219,6                              |
| 1000          | 610             | 100           | 2,4                                       | 6,1                              | 30                         | 183                                |
| 1000          | 610             | 150           | 3,65                                      | 3,66                             | 30                         | 109,8                              |

## Informacje techniczne

| Właściwości                      | Opis                                   |
|----------------------------------|--|
| Współczynnik przewodzenia ciepła | $\lambda_D = 0,041$ W/mK               |
| Klasa reakcji na ogień           | A1 wyrób                               |
| Kod wyrobu                       | MW-EN 13162-T2-WS-MU1                  |
| Norma wyrobu                     | EN 13162:2012+A1 2015                  |
| Certyfikat Zgodności CE          | 1390-CPR-0363/13/P, 1390-CPR-0364/13/P |
| Atest higieniczny                | GUM/199/322/215/2016                   |

