

# TOPROCK PREMIUM

KARTA PRODUKTOWA



|                             |  |                                      |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>OPIS PRODUKTU</b>        | Wielkowymiarowe płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej  |                                      |
| <b>KOD WYROBU</b>           | MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1  |                                      |
| <b>NORMA</b>                | EN 13162:2012+A1:2015  |                                      |
| <b>CERTYFIKAT CE</b>        | 1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P   |                                      |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | Niepalne ocieplenie: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ stropodachów wentylowanych i poddaszy,</li><li>▪ w rozwiązaniach nakrokwiniowych,</li><li>▪ stropów drewnianych i podłóg na legarach,</li><li>▪ sufitów podwieszanych, np. nad nieogrzewanymi pomieszczeniami,</li><li>▪ ścian o konstrukcji szkieletowej</li></ul> |                                      |
| <b>PARAMETRY TECHNICZNE</b> | Współczynnik przewodzenia ciepła   | $\lambda_b=0,035$ W/mK               |
|                             | Krótkotrwała nasiąkliwość wodą   | WS ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )    |
|                             | Długotrwała nasiąkliwość wodą  | WL(P) ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> ) |
|                             | Przenikanie pary wodnej  | MU1 ( $\mu = 1$ )                    |
|                             | Reakcja na ogień   | A1 wyrób                             |
|                             | Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji   | A1                                   |
|                             | Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia  | $\lambda=0,035$ W/mK                 |

| długość | szerokość | grubość | opór cieplny $R_D$    | ilość m <sup>2</sup> w rolce | ilość rolek na palecie | ilość m <sup>2</sup> na palecie |
|---------|-----------|---------|-----------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| [mm]    | [mm]      | [mm]    | [m <sup>2</sup> ·K/W] | [m <sup>2</sup> ]            | [szt.]                 | [m <sup>2</sup> ]               |
| 5000    | 1000      | 100     | 2,85                  | 5,0                          | 20                     | 100,00                          |
| 4500    | 1000      | 120     | 3,40                  | 4,5                          | 20                     | 90,00                           |
| 3500    | 1000      | 150     | 4,25                  | 3,5                          | 20                     | 70,00                           |
| 2500    | 1000      | 180     | 5,10                  | 2,5                          | 20                     | 50,00                           |
| 2500    | 1000      | 200     | 5,70                  | 2,5                          | 20                     | 50,00                           |

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.