

MEGAROCK PLUS

| | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| OPIS PRODUKTU | Maty ze skalnej wełny do izolacji termicznej. | |
| KOD WYROBU | MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1 | |
| NORMA | EN 13162:2012+A1:2015 | |
| CERTYFIKAT CE | 1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P | |
| ZASTOSOWANIE | Niepalne ocieplenie: <ul style="list-style-type: none"> ■ stropodachów wentylowanych i poddaszy, ■ stropów drewnianych i podłóg na legarach, ■ sufitów podwieszanych, np. nad nieogrzewanymi pomieszczeniami, ■ ścian działowych i lekkich ścian osłonowych. | |
| PARAMETRY TECHNICZNE | Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła | $\lambda_D=0,039$ W/mK |
| | Krótkotrwała nasiąkliwość wodą | WS (≤ 1 kg/m ²) |
| | Długotrwała nasiąkliwość wodą | WL(P) (≤ 3 kg/m ²) |
| | 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 | $\lambda=0,039$ W/mK |



| długość | szerokość | grubość | opór cieplny R_D | ilość m ² w rolce | ilość rolek na palecie | ilość m ² na palecie |
|---------|-----------|---------|-----------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [m ² ·K/W] | [m ²] | [szt.] | [m ²] |
| 6000 | 1000 | 100 | 2,55 | 6,00 | 20 | 120,00 |
| 4000 | 1000 | 150 | 3,80 | 4,00 | 20 | 80,00 |
| 4000 | 1000 | 160 | 4,10 | 4,00 | 20 | 80,00 |
| 3500 | 1000 | 180 | 4,60 | 3,50 | 20 | 70,00 |
| 3000 | 1000 | 200 | 5,10 | 3,00 | 20 | 60,00 |

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.