

ALU LAMELLA MAT

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------|-------|-------------------------|----------|
| OPIS PRODUKTU | Niepalne maty ze skalnej wełny z jednostronną okładziną powierzchni ze wzmocnionej folii aluminiowej. Maty charakteryzują się prostopadłym ułożeniem włókien do okładziny, dzięki czemu są mocne i sprężyste oraz nie zmieniają swej pierwotnej grubości na zagięciach i narożnikach. | | | | |
| KOD WYROBU | MW-EN 14303-T4-ST(+)-250-WS1-MV2 | | | | |
| NORMA | EN 14303:2009 + A1:2013 | | | | |
| CERTYFIKAT CE | 1390-CPR-0342/12/P | | | | |
| ZASTOSOWANIE | Maty ALU LAMELLA MAT przeznaczone są do izolacji termicznej i przeciwkondensacyjnej powierzchni płaskich oraz cylindrycznych w układach zarówno pionowych, jak i poziomych. Temperatura na styku okładziny z wełną skalną nie powinna przekraczać 80°C. | | | | |
| PARAMETRY TECHNICZNE | Współczynnik przewodzenia ciepła | | | | |
| | Temperatura [°C] | 10 | 50 | 150 | 250 |
| | λ [W/mK] | 0,039 | 0,050 | 0,083 | 0,134 |
| | Maksymalna temperatura stosowania ST(+) | | | | 250°C |
| | Klasa reakcji na ogień | | | | A1 wyrób |
| Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) WS | | | | $\leq 1\text{kg/m}^2$ | |
| Opór dyfuzyjny pary wodnej S_d | | | | MV2 $\geq 200\text{ m}$ | |



| długość | szerokość | grubość | ilość m ² w rolce | ilość m ² na palecie |
|---------|-----------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [m ²] | [m ²] |
| 10000 | 1000 | 20 | 10,00 | 240,00 |
| 8000 | 1000 | 30 | 8,00 | 192,00 |
| 6000 | 1000 | 40 | 6,00 | 144,00 |
| 5000 | 1000 | 50 | 5,00 | 120,00 |
| 4000 | 1000 | 60 | 4,00 | 96,00 |
| 3000 | 1000 | 80 | 3,00 | 72,00 |
| 2500 | 1000 | 100 | 2,50 | 60,00 |

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie. Na palecie znajdują się 24 rolki.