

**Produkt**

mata z wełny mineralnej PAROC Lamella Mat 35 AluCoat

**Zastosowanie**

mata z wełny skalnej, jednostronnie pokryta folią aluminiową, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, niskotemperaturowych kotłowni, małych zbiorników, rurociągów oraz powierzchni cylindrycznych. Zapobiega również kondensacji pary wodnej. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 250°C.

**Dostępne rozmiary**

długość 2500 ÷ 8000mm  
szerokość 1000mm  
grubość 30 ÷ 100mm

**Dane techniczne**

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ W/m·K	0,041
klasyfikacja ogniowa	niepalna*
odporność termiczna [°C]	250
gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]	35

\* maty bez pokrycia wykazują cechy niepalności

**Dokumenty odniesienia**

- Aprobata Techniczna **AT/98-01-0382-03**
- Atest Higieniczny ✓

**Pakowanie**

grubość	ilość szt. w pakiecie	ilość m <sup>2</sup> w pakiecie
30	1	8,0
40	1	6,0
50	1	5,0
60	1	4,0
80	1	3,0
100	1	2,5

Maty z wełny mineralnej zwijane są w rulony, pakowane w folię polietylenową termokurczliwą i znakowane.

**Transport**

W czasie transportu opakowania powinny być zabezpieczone przed przesuwaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

**Przechowywanie**

W czasie magazynowania rulony należy układać na równym podłożu w pozycji leżącej, maksymalnie do wysokości 2m. Pomieszczenia magazynowe i środki transportowe powinny skutecznie zabezpieczać wyroby przed wilgocią i opadami atmosferycznymi.

---

**PAROC Lamella Mat 35 AluCoat**

Lipiec 2005