


Produkt

mata z wełny mineralnej PAROC Lamella Mat 50 AluCoat

Zastosowanie

mata z wełny skalnej, jednostronnie pokryta folią aluminiową, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, niskotemperaturowych kotłów, małych zbiorników, rurociągów oraz powierzchni cylindrycznych. Zapobiega również kondensacji pary wodnej a dzięki prostopadłemu do folii ułożeniu włókien znakomicie zachowuje pierwotną grubość izolacji na ostrych krawędziach i narożnikach. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 250°C.

Dostępne rozmiary

długość 2500 ÷ 10000mm
 szerokość 1000mm
 grubość 20 ÷ 100mm

Dane techniczne

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D W/m·K	0,041
klasyfikacja ogniowa	niepalna*
odporność termiczna [°C]	250
gęstość [kg/m ³]	50

* 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 ² w pakiecie
20	1	10,0
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 50 AluCoat

Lipiec 2005