



Produkt

mata z wełny mineralnej PAROC Wired Mat 65

Zastosowanie

mata z wełny skalnej, jednostronnie obszyta siatką z drutu stalowego ocynkowanego, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych kotłów, zbiorników, rurociągów, kanałów spalin, kominów, komór paleniskowych i wszystkich powierzchni, gdzie wymagana jest bardzo duża odporność na stałe obciążenia wysokich temperatur. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 750°C.

Dostępne rozmiary

długość 2000 ÷ 4000mm
szerokość 500/1000mm
grubość 50 ÷ 100mm

Dane techniczne

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D W/m·K	0,038
klasyfikacja ogniowa	niepalna
odporność termiczna [°C]	750
gęstość [kg/m ³]	65

Dokumenty odniesienia

- Aprobata Techniczna **AT/98-01-0381-04**
- Atest Higieniczny ✓

Pakowanie

grubość	ilość szt. w pakiecie	ilość m ² w pakiecie
50	1/2	4,0
60	1/2	4,0
70	1/2	3,0
80	1/2	2,0
100	1/2	2,0

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 Wired Mat 65

Lipiec 2005