



Produkt

mata z wełny mineralnej PAROC Felt 60 N1, LW

Zastosowanie

mata z wełny skalnej, jednostronnie obszyta welonem szklanym, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej niskotemperaturowych zbiorników, rurociągów, powierzchni cylindrycznych, mają również zastosowanie jako zewnętrzna powłoka izolacyjna w wielowarstwowym układzie izolacji wysokotemperaturowych. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 250°C.

Dostępne rozmiary

długość 2500 ÷ 5000mm
szerokość 1000mm
grubość 40 ÷ 100mm

Dane techniczne

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D W/m·K	0,036
klasyfikacja ogniowa	niepalna*
odporność termiczna [°C]	250
gęstość [kg/m ³]	60

* maty bez pokrycia wykazują cechy niepalności

Dokumenty odniesienia

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

Pakowanie

grubość	ilość szt. w pakiecie	ilość m ² w pakiecie
40	1	5,0
50	1	5,0
60	1	4,0
70	1	3,0
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 Felt 60 N1, LW

Lipiec 2005