



Produkt

mata z wełny mineralnej PAROC Wired Mat 130

Zastosowanie

mata z wełny skalnej do izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych kotłów, zbiorników, rurociągów, kanałów spalin, kominów i wszystkich powierzchni, gdzie wymagana jest bardzo duża odporność na obciążenia wysokich temperatur.

Produkt stanowi element systemu ochrony przeciwogniowej **PAROC FireProof System II**.

Dostępne rozmiary

długość 2000 ÷ 6000mm
szerokość 500/1000mm
grubość 30 ÷ 100mm

Dane techniczne

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D /m·K	0,038
klasyfikacja ogniowa	niepalna
odporność termiczna [°C]	750
gęstość [kg/m ³]	130

Dokumenty odniesienia

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

Pakowanie

grubość	ilość szt. w pakiecie	ilość m ² w pakiecie
30	1/2	6,0
40	1/2	5,0
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 130

Lipiec 2005