



Produkt

otulina z wełny mineralnej PAROC Section AL5 T

Zastosowanie

otulina z wełny skalnej, pokryta zbrojoną folią aluminiową w kolorze szarym RAL 9001 z zakładką samoprzylepną, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych, instalacji przemysłowych i przewodów kominowych. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 700°C. Maksymalna temperatura na powierzchni folii 80°C.

Dostępne rozmiary

grubość 20 ÷ 100mm
długość 1200mm
średnica zewnętrzna 15 ÷ 273mm

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|
| deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D W/m·K | 0,033 |
| klasyfikacja ogniowa | niepalna* |
| odporność termiczna [°C] | 700 |
| gęstość [kg/m ³] | 80 ÷ 180 |

* otuliny bez pokrycia wykazują cechy niepalności

Dokumenty odniesienia

- Aprobata techniczna **AT/98-01-0414-02**
- Atest Higieniczny ✓

Pakowanie

Otuliny z wełny mineralnej pakowane w folię termokurczliwą lub kartony. Opakowane i oznakowane otuliny układa się na paletach do wysokości uniemożliwiającej ich zgniecenie.

Transport

W czasie transportu otuliny należy zabezpieczyć przed przesuwaniami i uszkodzeniami mechanicznymi.

Przechowywanie

Otuliny należy przechowywać zabezpieczone przed wilgocią i opadami atmosferycznymi.

PAROC Section AL5 T

Lipiec 2005