



Produkt

otulina z wełny mineralnej PAROC Section AluCoat T

Zastosowanie

otulina z wełny skalnej, pokryta zbrojoną folią aluminiową 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 ÷ 324mm

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 zgnicenie.

Transport

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

Przechowywanie

Otuliny należy przechowywać zabezpieczone przed wilgocią i opadami atmosferycznymi.

PAROC Section AluCoat T

Lipiec 2005