



Produkt

plyta z wełny mineralnej PAROC Fire Slab 90

Zastosowanie

plyta przeznaczona jest do izolacji termicznej kanałów spalin, komór paleniskowych, kotłów wysokotemperaturowych, kominów oraz wszystkich powierzchni narażonych na stałe oddziaływanie wysokich temperatur - nie przekraczających 750°C.

Dostępne rozmiary

długość 1000mm
szerokość 600mm
grubość 40 ÷ 100mm

Dane techniczne

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D W/m·K	0,036
klasa reakcji na ogień zgodnie z EN 13501-1	A1
odporność termiczna [°C]	750
gęstość [kg/m ³]	90

Dokumenty odniesienia

- Aprobata techniczna **AT-15-2976/2005**
- Atest Higieniczny ✓

Pakowanie

grubość	ilość szt. w pakiecie	ilość m ² w pakiecie
40	12	7,2
50	10	6,0
60	8	4,8
70	7	4,2
80	6	3,6
100	5	3,0

Płyty układane są w paczki, owijane w całości folią polietylenową i znakowane.

Transport

W czasie transportu opakowania powinny być zabezpieczone przed przesuwaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Przechowywanie

W czasie magazynowania paczki należy układać na równym podłożu w pozycji leżącej. Pomieszczenia magazynowe i środki transportowe powinny zabezpieczać wyroby przed opadami atmosferycznymi.

PAROC Fire Slab 90

Lipiec 2005