



## Produkt

płyta z wełny mineralnej PAROC Fire Slab 90 AluCoat

## Zastosowanie

płyta 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. Płyta pokryta jest jednostronnie folią aluminiową.

## Dostępne rozmiary

długość 1000mm  
szerokość 600mm  
grubość 25 ÷ 100mm

## Dane techniczne

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ W/m·K	0,036
klasa reakcji na ogień zgodnie z EN 13501-1	A2
odporność termiczna [°C]	750
gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]	90

## Dokumenty odniesienia

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

## Pakowanie

grubość	ilość szt. w pakiecie	ilość m <sup>2</sup> w pakiecie
25	10	6,0
30	10	6,0
35	10	6,0
40	8	4,8
50	8	4,8
60	8	4,8
70	6	3,6
80	5	3,0
100	4	2,4

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 AluCoat**

Lipiec 2005