



## Produkt

plyta z wełny mineralnej PAROC Slab 100

## Zastosowanie

plyta z wełny skalnej przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej powierzchni płaskich, ścian dużych zbiorników niskotemperaturowych, dużych kotłów energetycznych, elektrofiltrów, kanałów spalin, instalacji odsiarczania spalin oraz jako wypełnienie blaszanych kasetonów. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 250°C.

## Dostępne rozmiary

długość 1000mm  
 szerokość 600mm  
 grubość 40 ÷ 120mm

## Dane techniczne

|  |          |
|--|----------|
| deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ W/m·K | 0,036    |
| klasyfikacja ogniowa   | niepalna |
| odporność termiczna [°C]                                       | 250      |
| gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]                                   | 100      |

## Dokumenty odniesienia

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

## Pakowanie

| grubość | ilość szt. w pakiecie | ilość m <sup>2</sup> w pakiecie |
|---------|-----------------------|---------------------------------|
| 40      | 12                    | 7,2                             |
| 50      | 10                    | 6,0                             |
| 60      | 8                     | 4,8                             |
| 70      | 6                     | 3,6                             |
| 80      | 6                     | 3,6                             |
| 100     | 5                     | 3,0                             |
| 120     | 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 Slab 100**

Lipiec 2005