



## Produkt

plyta z wełny mineralnej PAROC InVent 60 N3

## Zastosowanie

plyta z wełny skalnej przeznaczona jest do izolacji akustycznej i termicznej kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych oraz jako wewnętrzna powłoka tłumiąca w urządzeniach wentylacyjnych. Zewnętrzna powłoka płyt (welon szklany w kolorze czarnym) dostosowana jest do przepływu powietrza z prędkością 20m/s nie powodując przy tym porywania włókien. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 250°C.

## Dostępne rozmiary

długość 1000mm  
szerokość 600mm  
grubość 30, 50, 100mm

## 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> ]                                   | 60        |

\* płyty bez pokrycia wykazują cechy niepalności

## Dokumenty odniesienia

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

## Pakowanie

| grubość | ilość szt. w pakiecie | ilość m <sup>2</sup> w pakiecie |
|---------|-----------------------|---------------------------------|
| 30      | 16                    | 9,6                             |
| 50      | 8                     | 4,8                             |
| 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 InVent 60 N3**

Lipiec 2005