



Produkt

plyta z wełny mineralnej PAROC InVent 80 G2

Zastosowanie

plyta z wełny mineralnej 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 (wykonana z tkaniny szklanej) 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 20, 30, 50, 100mm

Dane techniczne

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D W/m·K	0,036
klasyfikacja ogniowa	niepalna*
odporność termiczna [°C]	250
gęstość [kg/m ³]	80

* płyty bez pokrycia wykazują cechy niepalności

Dokumenty odniesienia

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

Pakowanie

grubość	ilość szt. w paczecie	ilość m ² w paczecie
20	14	8,4
30	12	7,2
50	8	4,8
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 InVent 80 G2

Lipiec 2005