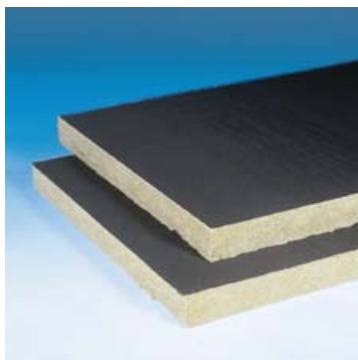


PAROC InVent 40 G9



Krótki Opis

Płyta z wełny kamiennej pokryta jednostronnie tkaniną szklaną w kolorze czarnym.

Zastosowanie

Produkt 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.

Parametry techniczne

Gęstość Nominalna

40 kg/m³

Maksymalna Temperatura

Eksploatacyjna

250°C

Temperatura na styku pomiędzy tkaniną szklaną i wełną nie może przekraczać +80°C

Wymiary

Szerokość x Długość

600x1000 mm

Inne Wymiary

Możliwe, odpowiedź po złożeniu zapytania.

Grubość

25,30, 50, 100 mm

Wymiary zgodnie z EN 822, EN 823

Opakowanie

Folia plastikowa

Właściwości ogniowe

Palność

Produkt podstawowy - niepalny

Zgodnie z

EN ISO 1182

Właściwości cieplne

Przewodność Ciepła w in 10 °C, λ_{10} 0,036 W/mK

Właściwości dodatkowe

Produkt przebadany przez Instytut ds. Higieny Powietrza (ILH Berlin). Płyta z pokryciem G9 spełnia wymagania wynikające z dyrektywy Niemieckiego Stowarzyszenia Inżynierów VDI 6022, strona 1 (04/2006) co do bierności mikrobiologicznej i w związku z tym nadaje się do stosowania w systemach HVAC.

Pozostałe informacje

TRANSPORT: W czasie transportu opakowania powinny być zabezpieczone przed przesuwaniem i uszkodzeniami mechanicznymi. PRZECHOWYWANIE: W czasie magazynowania rulony należy układać na równym podłożu w pozycji leżącej, maksymalnie do wysokości 2m. Pomieszczenia magazynowe i środki transportowe powinny skutecznie zabezpieczać wyroby przed wilgocią i opadami atmosferycznymi.

