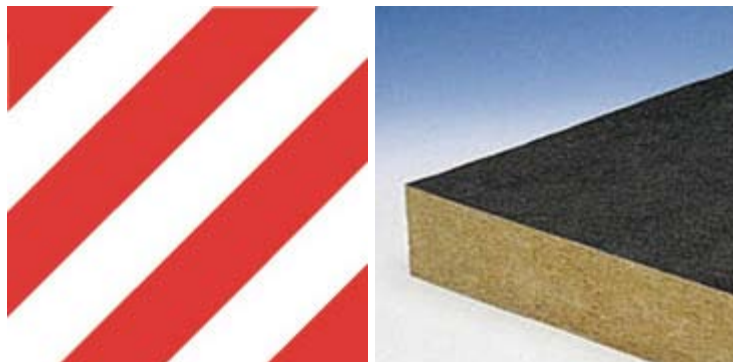


Paskutinį kartą atnaujinta: 23.6.2009

# PAROC InVent 80 N1/N3



## Trumpas aprašymas

Plokštė iš akmens vatos su balto/juodo stiklūno danga.

## Naudojimas

Izoliacija nuo ventiliacinės įrangos triukšmo.

## Techninės savybės

### Nominalus tankis

80 kg/m<sup>3</sup>

### Maksimali naudojimo temperatūra

250 °C

Paviršiaus su danga temperatūra neturi viršyti +80°C (temperatūros ribojimą lemia klijų atsparumas karščiui). Aukščiausia rekomenduojama darbinė temperatūra įvairiems akmens vatos gaminiams be dangos yra 750°C. Rišiklis pradeda garuoti kai temperatūra viršija 200°C. Izoliacinės savybės nekinta, tačiau stipris gniuždymui sumažėja. Akmens vatos gaminių lydimosi temperatūra yra daugiau kaip 1000°C (pagal DIN 4102).

## Matmenys

### Plotis x Ilgis

600x1200 mm

### Storis

30-100 mm

### Kiti matmenys

Gali būti pagaminti ir kitų matmenų gaminiai

Matmenys pagal PN-EN 822, 823, 1602+AC:1999

## Pakavimas

Plastikas

## Ugniaatsparumo savybės

### Degumo klasifikacija pagal Euro klases

A2 - s1, d0

### Pagal

EN 13501-1

## Šiluminės savybės

### Šilumos laidumas 10 °C, $\lambda_{10}$

0,036 W/mK

Gamintojo deklaruojami dydžiai

## Montavimas

### Darbų aprašymas

AT/98-01-0381-04



UAB PAROC, Savanorių pr. 124, 03153 Vilnius, Telefonas +370 5 274 00 21, Faksas +370 5 274 00 02, [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

Šiame duomenų lape yra pateikta pagrindinė informacija, apibūdinanti gaminį ir jo technines savybes. Tačiau šiame duomenų lape pateikta informacija vartotojui automatiškai nesuteikia komercinės garantijos. Panaudojus gaminius netinkamai arba ne pagal paskirtį, gamintojas neprisima atsakomybės dėl gaminio tinkamumo, išskyrus tuos atvejus kai gamintojas į atskirą paklausimą išreiškė raštiškai patvirtintą pritarimą tokiam pritaikymui. Šis gaminio duomenų lapas keičia visas ankstesnes duomenų lapų versijas. Nuolat tobulindami savo gaminius, mes pasiliegame teisę keisti bei pildyti duomenų lapo informaciją. PAROC ir raudonai balti dryžiai yra registruoti Paroc Oy Ab prekės ženklai. © Paroc Group 2009