

# PAROC Wired Mat 100 AL1



## Trumpas aprašymas

Vielos tinklu armuotas demblys iš akmens vatos su aliuminio folijos danga.

## Naudojimas

Priešgaisrinė ir šiluminė cilindrinų, konusinių ir lygių paviršių izoliacija. Aukštose temperatūrose danga veikia kaip spindulinės šilumos ekranas.

## Techninės savybės

### Nominalus tankis

100 kg/m<sup>3</sup>

### Maksimali naudojimo temperatūra

750 °C

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

500/1000x6000 mm  
500/1000x5000 mm  
500/1000x4000 mm  
500/1000x3000 mm  
500/1000x2000 mm

### Storis

30 mm  
40 mm  
50, 60 mm  
70 mm  
80, 90, 100 mm

### Kiti matmenys

Gali būti pagaminti ir kitų matmenų gaminiai

Matmenys pagal EN 822, EN 828

## Pakavimas

Plastikas

## Ugniaatsparumo savybės

Degumo klasifikacija pagal Euro klases

A1

Pagal

EN 13501-1

## Šiluminės savybės

Šilumos laidumas 10 °C, λ<sub>10</sub>

0,038 W/mK

Gamintojo deklaruojami dydžiai

## Paskirties kodas

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

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 neprisiima 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 pasilieiname teisę keisti bei pildyti duomenų lapo informaciją. PAROC ir raudonai balti dryžiai yra registruoti Paroc Oy Ab prekės ženklai. © Paroc Group 2009