

# PAROC Mat 35 AluCoat



## Trumpas aprašymas

Demblys iš akmens vatos, dengtas armuota aliuminio folija

## Naudojimas

Šiluminė ortakių izoliacija.

## Techninės savybės

Nominalus tankis

35 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 viršyja 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

900x8000 mm

900x7250 mm

900x5560 mm

900x4450 mm

Storis

30, 50, 80, 100 mm

## Ugniaatsparumo savybės

Degumo klasifikacija pagal Euro Klases

A1

Pagal

EN 13501-1

## Šiluminės savybės

Šilumos laidumas 10 °C,  $\lambda_{10}$  0,036 W/mK

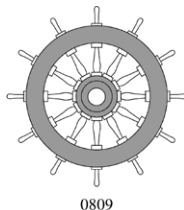
Šilumos laidumas 50 °C,  $\lambda_{50}$  0,044 W/mK

Šilumos laidumas 100 °C,  $\lambda_{100}$  0,055 W/mK

Šilumos laidumas 150 °C,  $\lambda_{150}$  0,070 W/mK

Šilumos laidumas 200 °C,  $\lambda_{200}$  0,086 W/mK

Gamintojo deklaruojami dydžiai



## Pakavimas

Plastikas



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 raudoną balti dryžiai yra registruoti Paroc Oy Ab prekės ženklai. © Paroc Group 2009