

PAROC Pro Roof Slab 90

(PAROC Tank Roof Slab 90)



Trumpas aprašymas

Plokštė iš akmens vatos

Naudojimas

Rezervuarų stogų šiluminė izoliacija.

Techninės savybės

Nominalus tankis

100 kg/m³

Maksimali naudojimo temperatūra

250 °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

600x1200 mm

1200x1800 mm

Kiti matmenys

Gali būti pagaminti ir kitų matmenų gaminiai

Storis

50-120 mm

mm

Matmenys pagal IŠT 1071174-4:2001

Pakavimas

Plastikas

Pakavimas pagal pageidavimą

Padėklai

Ugniaatsparumo savybės

Degumo klasifikacija pagal Euro klases

Pagal

A1

EN 13501-1

Šiluminės savybės

Šilumos laidumas 10 °C, λ_{10}

0,039 W/mK

Šilumos laidumas 100 °C, λ_{100}

0,041 W/mK

Šilumos laidumas 200 °C, λ_{200}

0,055 W/mK

Gamintojo deklaruojami dydžiai

Mechaninės savybės

Stipris gniuždant

≥20 kPa

Pagal

EN 826



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