

PAROC Wired Mat 100



Trumpas aprašymas

Vielos tinklu armuotas demblys iš akmens vatos

Naudojimas

Priešgaisrinė ir šiluminė cilindrinų, konusinių ir lygių paviršių izoliacija.

Techninės savybės

Nominalus tankis

100 kg/m³

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 827

Pakavimas

Plastikas

Ugniaatsparumo savybės

Degumo klasifikacija pagal Euro klases

A1

Pagal

EN 13501-1

Šiluminės savybės

Šilumos laidumas 10 °C, λ₁₀

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