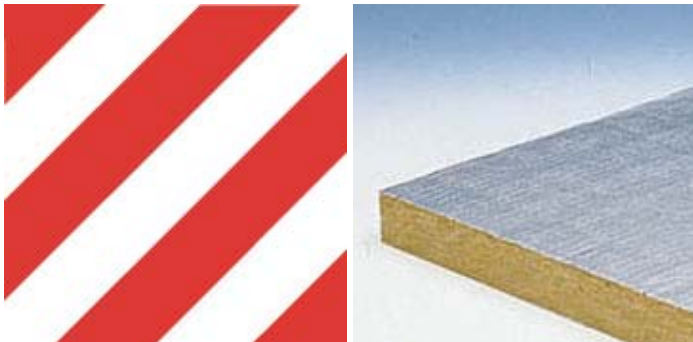


Paskutinį kartą atnaujinta: 7.8.2008

PAROC Fireplace Slab 90 AL1



Trumpas aprašymas

Plokštė iš akmens vatos su aliuminio folijos danga.

Naudojimas

Šiluminė ir priešgaisrinė izoliacija židinių konstrukcijose.

Techninės savybės

Nominalus tankis

90 kg/m³

Maksimali naudojimo temperatūra

750 °C

Paviršiaus su danga temperatūra neturi viršyti + 300 °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

600x1000 mm
600x1000 mm

Storis

25 mm
30 mm

Pakavimas

Kartoninės dėžės

Ugniaatsparumo savybės

Degumo klasifikacija pagal Euro klases

A1

Pagal

EN 13501-1

Šiluminės savybės

Šilumos laidumas 10 °C, λ₁₀

0,034 W/mK

Gamintojo deklaruojami dydžiai



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 pasiliegame teisę keisti bei pildyti duomenų lapo informaciją. PAROC ir raudonai balti dryžiai yra registruoti Paroc Oy Ab prekės ženklai. © Paroc Group 2010.