

PAROC Hvac Bend AluCoat T

PAROC Hvac Bend AluCoat T yra nedegus PAROC® akmens vatos alkūninis kevalas skirtas vamzdinių šilumos izoliavimui ir apsaugai nuo kondensato. PAROC Hvac Bend AluCoat T kevalų montavimas yra lengvas ir greitas, leidžia sumažinti atliekų kiekį. Tinkamas vidaus ir išorės vamzdinams, kurių terpės temperatūra neviršija 250 °C. Naudojant išorėje gaminys turi būti dengiamas papildoma danga nuo atmosferos poveikių, tam kad apsaugoti AluCoat dangą.

PAROC Hvac Bend AluCoat T vamzdiniai alkūniniai kevalai yra išbandyti pagal EN 13501-1, atitinka Euroklasę A2-s1,d0 pagal degumą. Kevalai padengti armuota AluCoat danga, skirta apsaugai nuo vandens garų skverbties. Ši danga, teisingai užsandarintos siūlės ir jungtys mažina kondensato atsiradimo riziką. PAROC Hvac Bend AluCoat T kevalai yra išbandyti pagal M1 ir atitinka "Indoor Air Comfort" sertifikatą.

Gaminys lengva montuoti naudojant PAROC Hvac AluCoat Tape/PAROC Hvac Alu Tape sandarinimo juostą tarp kevalų ir išilginę prilimpančią juostą AluCoat T.



Duomenų lapas

2026-02-09

Matmenys (mm)

Vidinis diametras

28 - 133

Storis

20 - 100

Pakuotės tipas

Kartoninė dėžė

Kiti matmenys yra prieinami pagal užklausą.

Gaminio charakteristikos pagal EN 14303

Gaminio žymėjimo kodas MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10

ESD numeris 40092

Storio leistina nuokrypa, T
T8 (OD < 150 mm)
T9 (OD ≥ 150 mm)

Degumo klasifikavimas pagal Euro klases A2_s-s1,d0

Didžiausia darbinė temperatūra – matmenų stabilumas 250 °C

Trumpalaikis vandens įmirkis WS, (Wp) ≤ 1 kg/m²

Vandens garų difuzijos varžos koeficientas MV2

Pėdsakinis kiekis vandenyje tirpių chlorido jonų ≤ 10 ppm

Šilumos laidumas, λ_D Žiūrėkite lentelę žemiau

°C	10	40	50	100	150	200	250
λ _D W/(m*K)	0,033	0,036	0,037	0,044	0,053	0,064	0,077

Degumas

Paviršiaus su danga temperatūra neturi viršyti +80 °C (temperatūros ribojimą lemia klijų atsparumas karščiui).

PAROC akmens vatos gaminiai atlaiko aukštas temperatūras. Rišiklis pradeda garuoti, kai jo temperatūra viršija maždaug 200°C, tačiau apsaugos nuo ugnies savybės išlieka nepakitusios. Akmens vata pasižymi aukšta lydymosi temperatūra, kuri viršija 1000°C (vidinis bandymo metodas).

**Aplinkosauginės
savybės**

Europos mineralinės vatos gaminių sertifikavimo tarybos (EUCEB) prekės ženklas ant mūsų gaminių patvirtina, kad PAROC akmens vatos pluoštas atitinka ES direktyvos Nr. 1272/2008 biologinio tirpumo reikalavimus. Vokiškas RAL kokybės ženklas patvirtina, kad biologinio tirpumo ir saugos reikalavimai atitinka Vokietijos techninį reglamentą TRGS905.

PAROC akmens vata pagaminta iš akmens. Gaminio tūrį sudaro ~98% oro ir tik ~2% pluoštinio akmens. Puikios gaminio savybės grindžiamos žaliavų savybėmis.

PAROC akmens vata išlaiko savo izoliacines savybes ir matmenis per visą pastato eksploatacijos laikotarpį, kuris laikoma yra mažiausiai 50 metų.

PAROC akmens vata yra daugkartinio naudojimo ir gali būti perdirbta į naujus akmens vatos gaminius.

**Sertifikatai ir
techniniai įvertinimai**

ES atitikties sertifikatas	0809-CPR-1016
MED Module B No. 74480/A2, 74479/A2	
UK Module B No. 74465/A2, 74467/A2	

**Sandėliavimas ir
montavimas**

PAROC gaminiai turi būti sandėliuojami sandariose pakuotėse, apsaugoti nuo išorinių poveikių.

Montavimas pagal projektavimo normas ir gamintojo nurodymus.

Čia išdėstyta techninė informacija pateikiama neprisiant atsakomybės ar įsipareigojimų, o gavėjas ją priima ir naudoja vien savo rizika. Kadangi naudojimo sąlygos nuo mūsų nepriklauso ir gali skirtis, „Paroc“ negarantuoja ir neprisima atsakomybės ar įsipareigojimų dėl duomenų, susijusių su bet kokių čia aprašytų gaminių konkrečiu naudojimu, tikslumo ir patikimumo. „Paroc“ pasilieka teisę keisti šį dokumentą be išankstinio įspėjimo. PAROC yra kompanijos Paroc Group Oy registruotas prekės ženklas. Šis gaminio duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje.