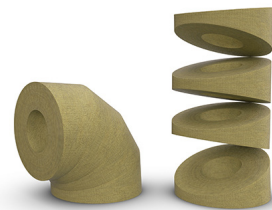


PAROC Pro Bend WR 100

PAROC Pro Bend WR 100 yra nedegus akmens vatos alkūninis kevalas, pasižymintis išskirtinėmis vandens atstūmimo savybėmis, skirtas pramonės vamzdžių alkūnių šilumos izoliacijai.

PAROC WR gaminiai yra puikus sprendimas sumažinti korozijos po izoliacija riziką. Išskirtinės vandens atstūmimo savybės išlieka net ir aukštoje temperatūroje. PAROC WR gaminiai yra saugūs naudoti dažant.

PAROC Pro Bend alkūniniai kevalai taip pat galimi ir su AluCoat danga.



Duomenų lapas

3.2.2026

Matmenys (mm)	Vidinis diametras	Storis																																																																						
	15 - 168	30 - 120																																																																						
Nominalus tankis	100 kg/m ³ Kiti matmenys yra prieinami pagal užklausą.																																																																							
Gaminio charakteristikos pagal EN 14303	<table border="1"> <tr> <td>Gaminio žymėjimo kodas</td> <td colspan="6">MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10</td> </tr> <tr> <td>ESD numeris</td> <td colspan="6">40196</td> </tr> <tr> <td>Storio leistina nuokrypa, T</td> <td colspan="6">T8/T9</td> </tr> <tr> <td>Degumo klasifikavimas pagal Euro klases</td> <td colspan="6">A1_L</td> </tr> <tr> <td>Didžiausia darbinė temperatūra – matmenų stabilumas</td> <td colspan="6">640 °C</td> </tr> <tr> <td>Trumpalaikis vandens įmirkis WS, (Wp)</td> <td colspan="6">≤ 1 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Pėdsakinis kiekis vandenyje tirpių chlorido jonų</td> <td colspan="6">≤ 10 ppm</td> </tr> <tr> <td>Šilumos laidumas, λ_D</td> <td colspan="6">Žiūrėkite lentelę žemiau</td> </tr> <tr> <td>°C</td> <td>10</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>λ_D W/(m*K)</td> <td>0,036</td> <td>0,040</td> <td>0,046</td> <td>0,054</td> <td>0,064</td> <td>0,092</td> </tr> </table>		Gaminio žymėjimo kodas	MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10						ESD numeris	40196						Storio leistina nuokrypa, T	T8/T9						Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	A1 _L						Didžiausia darbinė temperatūra – matmenų stabilumas	640 °C						Trumpalaikis vandens įmirkis WS, (Wp)	≤ 1 kg/m ²						Pėdsakinis kiekis vandenyje tirpių chlorido jonų	≤ 10 ppm						Šilumos laidumas, λ _D	Žiūrėkite lentelę žemiau						°C	10	50	100	150	200	300	λ _D W/(m*K)	0,036	0,040	0,046	0,054	0,064	0,092
Gaminio žymėjimo kodas	MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10																																																																							
ESD numeris	40196																																																																							
Storio leistina nuokrypa, T	T8/T9																																																																							
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	A1 _L																																																																							
Didžiausia darbinė temperatūra – matmenų stabilumas	640 °C																																																																							
Trumpalaikis vandens įmirkis WS, (Wp)	≤ 1 kg/m ²																																																																							
Pėdsakinis kiekis vandenyje tirpių chlorido jonų	≤ 10 ppm																																																																							
Šilumos laidumas, λ _D	Žiūrėkite lentelę žemiau																																																																							
°C	10	50	100	150	200	300																																																																		
λ _D W/(m*K)	0,036	0,040	0,046	0,054	0,064	0,092																																																																		

Degumas

PAROC akmens vatos gaminiai atlaiko aukštas temperatūras. Riškis 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).

Drėgminės savybės

PAROC WR vamzdinių kevalų vandens įgertis yra labai maža. Vidutinė įgertis mažesnė nei 0,1 kg/m² po 24h kaitinimo 300°C temperatūroje, patvirtinta nepriklausomų šalių 2019 m. bandymais ir 2023-2024 m. vidiniais bandymais, pagal EN 13472 standartą.

**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

PAROC WR gaminiai yra saugūs naudoti dažant, išbandyta ir patvirtinta nepriklausomų ekspertų, pagal itin griežtus dažų padengimo suderinamumo standarto VDMA 24364 reikalavimus.

MED Module B No. 74480/A2

UK Module B No. 74465/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 neprisiant 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.