

PAROC Pro Cladding Support WR 100

PAROC Pro Cladding Support WR 100 ir nedegošas akmens vates atbalsta gredzens ar izcilām ūdens atgrūšanas īpašībām.

PAROC WR produkti ir lielisks līdzeklis CUI (korozijas zem izolācijas) riska samazināšanai, saglabājot izcilas ūdens atgrūšanas īpašības paaugstinātā temperatūrā. PAROC WR produktus var droši lietot kombinācijā ar krāsošanas darbiem.

PAROC Pro Cladding Support WR 100 ir viegli lietojams risinājums, kas var aizstāt standarta metāla atbalsta gredzenus smagām metāla apdarēm, tādējādi novēršot siltuma tiltu veidošanos.



Datu lapas

3.2.2026

Izmēri (mm)	Iekšējais Diametrs	Biezums	Garums
127 - 324		50 - 50	200

Nominālais blīvums	100 kg/m ³
	Citi izmēri ir pieejami pēc pieprasījuma.

Produkta īpašības saskaņā ar EN 14303	<table border="1"> <tr> <td>Markējuma kods</td> <td>MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10</td> </tr> <tr> <td>DoP numurs</td> <td>40567</td> </tr> <tr> <td>Biezuma pielāde, T</td> <td>T8/T9</td> </tr> <tr> <td>Ugunsreakcijas klase, Eiroklase</td> <td>A1_l</td> </tr> <tr> <td>Maksimālā darba temperatūra – izmēru stabilitāte</td> <td>640 °C</td> </tr> <tr> <td>Īstermiņa ūdens absorbcija WS (Wp)</td> <td>≤ 1 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Pēdu daudzums ūdenī šķīstošu hlorīdu jonu</td> <td>≤ 10 ppm</td> </tr> <tr> <td>Īpatnējā siltumvadītspēja, λ_D</td> <td>Skatīt tabulu zemāk</td> </tr> </table>	Markējuma kods	MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10	DoP numurs	40567	Biezuma pielāde, T	T8/T9	Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A1 _l	Maksimālā darba temperatūra – izmēru stabilitāte	640 °C	Īstermiņa ūdens absorbcija WS (Wp)	≤ 1 kg/m ²	Pēdu daudzums ūdenī šķīstošu hlorīdu jonu	≤ 10 ppm	Īpatnējā siltumvadītspēja, λ _D	Skatīt tabulu zemāk
Markējuma kods	MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10																
DoP numurs	40567																
Biezuma pielāde, T	T8/T9																
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A1 _l																
Maksimālā darba temperatūra – izmēru stabilitāte	640 °C																
Īstermiņa ūdens absorbcija WS (Wp)	≤ 1 kg/m ²																
Pēdu daudzums ūdenī šķīstošu hlorīdu jonu	≤ 10 ppm																
Īpatnējā siltumvadītspēja, λ _D	Skatīt tabulu zemāk																

°C	10	50	100	150	200	300
λ _D W/(m*K)	0,036	0,040	0,046	0,054	0,064	0,092

Ugunsizturības īpašības	PAROC akmens vates izstrādājumi spēj izturēt augstu temperatūru. Saistviela sāk iztvaikot, kad tās temperatūra pārsniedz aptuveni 200°C. Ugunsdrošības īpašības paliek nemainīgas, bet spiedes spriegums vājinās. Akmens vates izstrādājumu mīkstināšanās temperatūra ir virs 1000°C (iekšējās pārbaudes metode).
--------------------------------	---

Mitruma īpašības	PAROC WR cauruļu čaulas nodrošina ļoti zemu ūdens absorbciju (vidējais ūdens absorbcijas līmenis <0,1 kg/m ² pēc 300°C/24h temperatūras iedarbības) saskaņā ar EN 13472, pamatojoties uz trešās puses testēšanu 2019. gadā un iekšējo monitoringu 2023.-2024.
-------------------------	--

Vides īpašības

Eiropas Minerālvates sertifikācijas padomes (EUCED) preču zīme uz mūsu izstrādājumiem apliecina, ka PAROC akmensvates šķiedra atbilst ES direktīvas Nr. 1272/2008 bioloģiskās šķīdības prasībām. Vācijas RAL kvalitātes zīme apliecina, ka bioloģiskās šķīdības un drošības prasības ir izpildītas saskaņā ar Vācijas tehnisko noteikumu TRGS905.

PAROC akmens vate ir izgatavota no akmens. Produkta tilpums ir ~98% gaiss un tikai ~2% akmens šķiedras. Izstrādājumu lieliskās īpašības ir balstītas uz izejvielu īpašībām.

PAROC akmens vate saglabā savas izolācijas spējas un izmērus visā ēkas ekspluatācijas kalpošanas laikā, kas tiek uzskatīts par vismaz 50 gadiem.

PAROC akmens vate ir atkārtoti izmantojama un to var pārstrādāt jaunos akmens vates izstrādājumos.

Sertifikāti un Apstiprinājumi

ES atbilstības sertifikāts

0809-CPR-1016

PAROC WR produkti ir droši lietojami kombinācijā ar krāsošanas darbībām: PAROC WR produkti ir 3. pušu pārbaudīti, izturot LABS atbilstības (krāsas mitrināšanas traucējumu) standarta stingrākās klases VDMA 24364 prasības.

Uzglabāšana un uzstādīšana

PAROC produkti jāuzglabā iepakojumā, kas aizsargā pret ārējiem laikapstākļiem.

Uzstādīšana saskaņā ar projektēšanas ieteikumiem vai pamatojoties uz ražotāja norādījumiem.

Čia išdėstyta techninė informacija pateikiama neprisiant atsakomybės ar įsipareigojimų, o gavėjas ją priima ir naudojami vien savo rizika. Kadangi naudojimo sąlygos nuo mūsų nepriklauso ir gali skirtis, „Paroc“ negarantuoja ir neprisiima 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.