

PAROC Pro Cladding Support WR 100

PAROC Pro Cladding Support WR 100 on palamattomasta kivivillasta valmistettu tukirengas, jolla on erinomaiset vedenhylkivyysominaisuudet.

PAROC WR -tuotteet säilyttävät erinomaiset vedenhylkivyysominaisuudet myös korkeissa lämpötiloissa ja ovat siten erinomainen keino CUI-riskin (korrosio eristeen alla) minimoimiseksi. PAROC WR -tuotteita voi käyttää tiloissa, joissa maalataan.

PAROC Pro Cladding Support WR 100 on helppokäyttöinen ratkaisu, jolla voidaan korvata painavalle sääsuojapellykselle tavanomaisesti käytettävät metalliset tukirenkaat ja siten välttää kylmäsilat.



Tuotetiedot

3.2.2026

Mitat (mm)	Sisähalkaisija	Paksuus	Pituus
	127 - 324	50 - 50	200

Nimellistiheys	100 kg/m ³ Muita kokoja on saatavilla tilauksesta.
----------------	--

Tuoteominaisuudet, Standardi EN 14303	Merkintäkoodi	MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10
	DoP-numero	40567
	Paksuustoleranssi, T	T8/T9
	Palo-ominaisuudet Euroluokka	A1 _l
	Maksimikäyttölämpötila - mittapysyvyys	640 °C
	Lyhytaikainen vedenimeytyminen, WS, (Wp)	≤ 1 kg/m ²
	Vesiliukoisten kloridi-ionien jäännösmäärä	≤ 10 ppm
	Ilmoitettu lämmönjohtavuus, λ _D	Katso alla oleva taulukko

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

Palo-ominaisuudet	PAROC-kivivillatuotteet kestävät korkeita lämpötiloja. Sideaine alkaa haihtua eristeestä, kun sen lämpötila ylittää 200°C, palosuojausominaisuudet säilyvät ennallaan. Kivivillan sulamispiste on korkea, yli 1000°C (sisäinen testimenetelmä).
-------------------	---

Kosteusominaisuudet	PAROC WR -putkieristetuotteilla on erittäin matala vedenimeytyvyys (keskimäärin < 0,1 kg/m ² 300°C/24h lämpötila- altistuksen jälkeen) standardin EN 13472 mukaan. Perustuu riippumattoman tahon suorittamiin mittauksiin 2019 ja sisäiseen seurantaan 2023-2024.
---------------------	--

Ympäristövaikutukset Euroopan mineraalivillatuotteiden sertifiointilautakunnan (EUCEB) tavaramerkki tuotteissamme vahvistaa, että PAROC-kivivillakuitu täyttää EU-direktiivin nro 1272/2008 bioliukoisuusvaatimukset. Saksalainen RAL-laatumerkki vahvistaa, että bioliukoisuus- ja turvallisuusvaatimukset täyttyvät Saksan teknisen määräyksen TRGS905 mukaisesti.

PAROC-kivivilla on valmistettu kivistä. Tuotteen tilavuudesta on ~98% ilmaa ja vain ~2% kuidutettua kiveä. Tuotteen erinomaiset ominaisuudet perustuvat raaka-aineiden ominaisuuksiin. PAROC-kivivilla säilyttää eristyskykynsä ja mittansa rakennuksen viitteellisen suunnittelun käyttöajan, joka on vähintään 50 vuotta.

PAROC-kivivilla on kierrätettävissä ja uudelleenkäytettävissä uusiksi kivivillatuotteiksi.

Sertifikaatit

Suoritustason pysyvyyttä koskeva sertifikaatti 0809-CPR-1016

PAROC WR -tuotteet soveltuvat myös tiloihin, joissa maalataan: riippumaton akkreditoitu laboratorio on testannut PAROC WR -tuotteiden maalien tarttumisenesto-ominaisuudet ja vahvistanut niiden täyttävän standardin VDMA 24364 vaativimmalle luokalle asetetut vaatimukset.

Varastointi ja asennus

PAROC-tuotteet on aina varastoitava säältä suojattuna.

Eristeiden asennus tehdään aina suunnittelijan ohjeiden mukaan tai valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Tarjoamme nämä tekniset tiedot ilmaiseksi ja ilman velvoitteita, ja vastaanottaja on yksin vastuussa niiden vastaanottamisesta ja hyväksymisestä. Koska käyttöolosuhteet voivat vaihdella emmekä me voi vaikuttaa niihin, Paroc ei anna mitään takuuta eikä ota minkäänlaista vastuuta näiden tuotteiden käyttöön liittyvien tietojen täsmällisyydestä tai luotettavuudesta. Paroc pidättää oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa ilman ennakoilmoitusta. PAROC on Paroc Group Oy:n rekisteröity tavaramerkki. Tämä tuotekortti on voimassa seuraavissa maissa: Suomi.