

PAROC ROS 80gt

KATTOERISTE, PINTAKERROSERISTE

PAROC ROS 80gt -kattolevyä (puristusjännitys 80 kPa; pistekuorma 700 N) käytetään kuormaa jakavana pintakerroseristeenä loivilla katoilla, joilla kohtalaiset tai suuremmat kuormitusvaatimukset. Kattolevyn alapinnassa on tuuletusuritus tuuletuksen saavuttamiseksi.

PAROC ROS 80gt:n tiivis ja homogeeninen kuiturakenne, joka yhdessä hyvin suunnitellun tuuletuksen kanssa edistää pitkäaikaista, palamatonta ratkaisua.

Isokokoinen levy kattaa laajoja alueita ja tuuletusurituksen vastakkaisella puolella levyn yläpinnassa oleva luonnonvärinen läpikuultava lasikuituhuopapinnoite tekee levystä helpon käsitellä ja nopean asentaa.

Lasikuituhuopapinnoite mahdollistaa myös mekaanisesti kiinnitettyjen, liimattujen tai itseliimautuvien kalvojen tehokkaamman käytön.



Tuotetiedot

1.6.2026

Mitat (mm)	Leveys x Pituus	Paksuus
	1200 x 1800	50
Pakkaus	Irtolevyt tai lamellit villatukien päällä Katso vakio- ja erikoistuotteet voimassa olevasta hinnastosta.	

Tuoteominaisuudet, Standardi EN 13162

Merkintäkoodi	MW-EN13162-T5-DS(70,-)-CS(10)80-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1
DoP-numero	10337
Paksuustoleranssi, T	T5
Palo-ominaisuudet Euroluokka	A1
Ilmoitettu lämmönjohtavuus, λ_p	0,039 W/mK
Lyhytaikainen vedenimeytyminen, W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Pitkäaikainen vedenimeytyminen, W_{ip}	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Vesihöyryn diffuusiovastuskerroin, MU	1
Lämmönvastus, R	Katso alla oleva taulukko
Ilmoitettu mittapysyvyys määrättyssä lämpötilassa, DS(70,-)	$\leq 1 \%$
Puristusjännitys 10% painumalla, CS(10)	80 kPa
Pistekuorma, PL(5)	700 N

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).

LämpöominaisuudetLämmönvastus $R_D = d / \lambda_D$ $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$

Paksuus	50
Lämmönvastus	1.25

Kosteusominaisuudet

PAROC-kivivilla pysyy kuivana jopa erittäin kosteassa ympäristössä (RH 98%). Diffuusioavoin kivivilla ei ime eikä sido itsensä vettä ja se antaa muihin materiaaleihin sitoutuneen rakenteellisen kosteuden kuivua eristekerroksen läpi (VTT-S-05337-17). PAROC-kivivillaeriste on valmistettu epäorgaanisesta kivistä ja se ei ole suotuisa kasvualusta homeelle.

Ympäristövaikutukset

Euroopan mineraalivilillatuotteiden 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 suunnitellun käyttöajan ajan, joka on vähintään 50 vuotta.

PAROC-kivivilla on kierrätettävissä ja uudelleenkäytettävissä uusiksi kivivillatuotteiksi.

Sertifikaatit

Suoritusasteen pysyvyyttä koskeva sertifikaatti

0809-CPR-1015

Varastointi ja asennus

PAROC-kivivillan käsittely-, varastointi- ja suojavarusteohje löytyy sivuiltamme:

<https://www.paroc.com/fi/documents/uploads/stone-wool-handling-and-storing-instruction>

Kivivilla on helppo leikata sopivalla villaveitsellä. Pinnoitetut levyt leikataan pinnoitteen puolelta hienoteräisellä veitsellä. Eristelevyt kiinnitetään rakenteeseen suunnittelijan ohjeiden mukaisesti. Yleisimpiä asennustapoja ovat eristeen asennus runkotolppien väliin ilman kiinnikkeitä sekä mekaaninen kiinnitys alustaan ruuvamalla tai liimaamalla. Eristelevyt tulee aina asentaa tiiviisti runkoa, ympäröiviä rakennusosia ja muita eristelevyjä vasten. Useampaan eristekerrokseen asennetut eristelevyt tulee limittää saumojen kohdilta.

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.