

PAROC Cortex b

Tuulensuojaeriste

PAROC Cortex b -tuulensuojaeriste (λ 0,033 W/mK, paksuus 30 mm) on mustapintainen tuote tuulettuviin julkisivuihin ja yläpohjiin kaikissa rakennusten paloluokissa (P0, P1, P2 ja P3). Ohut, isokokoinen ja jäykkä levy sopii ihanteellisesti kaksikerroksisiin eristysratkaisuihin yhdessä pehmeiden PAROC -levyeristeiden kanssa.

Musta tuulensuojapinnoite estää tuulensuojapinnan näkymisen tuuletusaukkojen läpi.

Diffuusioavoin pinnoite suojaa rakennetta tuulelta ja sateelta antaen mahdollisen rakennuskosteuden kuivua ulospäin rakenteen läpi.

Säänkestävyys saavutetaan teippaamalla kaikki eristelevyjen väliset saumat, liittymät ympäröiviin rakenteisiin ja avoimet villapinnat PAROC Cortex -teipillä tuulensuojaeriste-asennuksen yhteydessä.



Tuotetiedot

6.10.2025

Mitat (mm)	Leveys x Pituus	Paksuus
	1200 x 1800	30

Pakkaus	Muovipakkaus lavalla
	Muita kokoja on saatavilla tilauksesta.

Tuoteominaisuudet, Standardi EN 13162	Merkintäkoodi	MW-EN13162-T5-DS(70.-)-WS-WL(P)-Z(0.10)
	DoP-numero	10243
	Paksuustoleranssi, T	T5
	Palo-ominaisuudet Euroluokka	A2-s1,d0
	Ilmoitettu lämmönjohtavuus, λ_p	0,033 W/mK
	Lyhytaikainen vedenimeytyminen W_p	≤ 1 kg/m ²
	Pitkäaikainen vedenimeytyminen $W_{p,10}$	≤ 3 kg/m ²
	Vesihöyrynvastus, Z	0.10 m ² hPa/mg
	Lämmönvastus R	Katso alla oleva taulukko
	Ilmoitettu mittapysyvyys määrättyssä lämpötilassa, DS(70,-)	≤ 1 %

Palo-ominaisuudet	Palamattomuus	Peruslevy palamaton
	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 $R_D = d / \lambda_D$ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$

Paksuus	30
Lämmönvastus	0.90

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 suunnittelun 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.