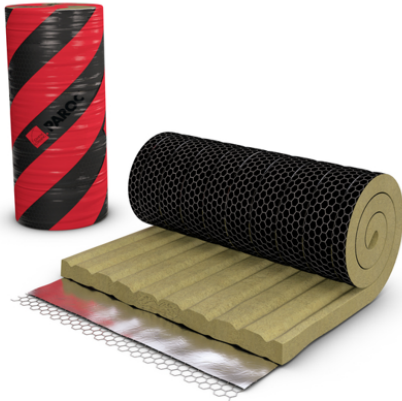


TUOTETIEDOT

PAROC Vect Wired Mat BlackCoat EI30



PAROC Vect Wired Mat BlackCoat EI30 on palamattomasta PAROC®-kivivillasta valmistettu verkkomattoeriste ilmanvaihtokanaville. Tuote on suunniteltu pyöreiden ja suorakaiteen muotoisten IV-kanavien passiiviseen palosuojaukseen. Se soveltuu käytettäväksi kaikissa sisätiloihin asennetuissa IV-kanavissa ja -laitteissa lämpötilaan 250°C asti. Samaa 60mm paksua verkkomattoa voidaan käyttää molemmille kanavatyypeille, mikä yksinkertaistaa asennusta ja tilausprosessia.

PAROC Vect Wired Mat BlackCoat EI30 on avainosa järjestelmässä, joka on suunniteltu täyttämään palosuojausluokan EI30 vaatimukset. Paloluokka Euroclass A2-s1,d0 (EN 13501-1) tarkoittaa, että tuote ei pala eikä myötävaikuta palon leviämiseen. Ratkaisu on palotestattu ilman poikittaissaumojen ompelua tai yhteen kytkemistä, mikä lyhentää asennukseen tarvittavaa aikaa. Kun materiaali ei puristu saumojen kohdalla kokoon, eristevahvuus on sama asennuksen koko matkalla. Tämä varmistaa luotettavan palosuojauksen, tehokkaan lämpöeristyksen ja energiatehokkuuden sekä esteettisesti miellyttävän asennusjäljen.

Tuote on testattu pyöreillä kanavilla kannakkeiden etäisyydellä 1.8m. Pitkä sallittu kannakeväli pienentää tarvittavien kannakkeiden lukumäärää, nopeuttaa asennusta ja parantaa IV-järjestelmän asennuksen kustannustehokkuutta. Tuotteella on M1-sertifikaatti.

Päällysteen pintalämpötila ei saa ylittää 80°C (lämpötilarajoitus määräytyy päällysteen liima-aineen lämmönkestävyyden mukaan).

PAROC-kivivillatuotteet kestävät hyvin korkeita lämpötiloja. Sideaine poistuu eristeestä siltä osin, kun sen lämpötila ylittää 200°C. Eristyskyky säilyy kuitenkin ennallaan, mutta puristusjännitys heikkenee. Kivivillaeristeiden sulamislämpötila on yli 1000°C.

Sertifikaatin numero

Merkintäkoodi

Nimellistiheys

Pakkaustyyppi

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

MW-EN 14303-T2-ST(+)250-WS1-CL10

80 kg/m³

Muovipakkaus lavalla

MITAT		
LEVEYS X PITUUS		PAKSUUS
500/900/1000 x 3000		60 mm
600 x 4000		60 mm
Standardi EN 822		Standardi EN 823
OMINAISUUS		ARVO
MITTAPYSYVYYS		STANDARDI
Maksimikäyttölämpötila - mittapysyvyys		250 °C
		EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

Ominaisuudet

OMINAISUUS	ARVO	STANDARDI
PALO-OMINAISUUDET		
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A2 - s1 , d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Jatkuva hehkupalo	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
LÄMMÖNJOHTAVUUS		
Ilmoitettu lämmönjohtavuus 0 °C, λ_0	0,033 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Ilmoitettu lämmönjohtavuus 10 °C, λ_{10}	0,034 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Ilmoitettu lämmönjohtavuus 50 °C, λ_{50}	0,039 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Ilmoitettu lämmönjohtavuus 100 °C, λ_{100}	0,046 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Ilmoitettu lämmönjohtavuus 150 °C, λ_{150}	0,055 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Ilmoitettu lämmönjohtavuus 200 °C, λ_{200}	0,065 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Ilmoitettu lämmönjohtavuus 250 °C, λ_{250}	0,076 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Mitat ja toleranssit	T2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
KOSTEUSOMINAISUUDET		
Lyhytaikainen vedenimeytyminen WS, (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Vesihöyryn läpäisyvastus	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Kloridi-ionit, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
ÄÄNENVAIMENNUS		
Äänen absorptio	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
MEKAANISET OMINAISUUDET		
Puristusjännitys 10% painumalla CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
PÄÄSTÖT		
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
PALO- JA LÄMMÖNERISTYSOMINAISUUKSIEN PYSYVYYS		
Palokäyttäytymisen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen	Kivivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan kuluessa. Tuotteen europaloluokitus riippuu tuotteen orgaanisesta sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana.	
Palo-ominaisuuksien pysyvyys korkean lämpötilan vaikutuksesta	Kivivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene korkeassa lämpötilassa. Tuotteen europaloluokitus riippuu tuotteen orgaanisesta sisällöstä, joka pysyy vakiona tai pienenee korkeassa lämpötilassa.	
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen	Kivivillan lämmönvastus ei heikkene ajan kuluessa. Kokemus on osoittanut, että eristeen kuiturakenne on vakaa ja kuitujen väliset huokoset sisältävät vain ilmakehän omia kaasuja.	

Ulkonäkö

Pinnoitemateriaali	Musta vahvistettu alumiinilaminaatti
--------------------	--------------------------------------



PAROC OY AB, PL 240 (Energiakuja 3), 00181 Helsinki, Puh. 046 876 8000, Faksi 046 876 8002, www.paroc.fi

Esitemateriaalimme esittää tuoteratkaisut ja sovellukset, joihin tuotteidemme toiminnallisuus ja tekniset ominaisuudet on hyväksytty. Mitään tässä esitteessä esitettyä ei ole pidettävä takuun antamisena. Emme vastaa tuotteidemme käyttämisestä kolmansien osapuolien tuotteiden tai ratkaisuiden käytön tai asentamisen yhteydessä. Emme vastaa tuotteen soveltuvuudesta sellaiseen käyttötarkoitukseen, johon sitä ei ole tämän esitteen antamien tietojen mukaisesti tarkoitettu. Pidätämme oikeudet muokata tai muuttaa esitteitämme. PAROC on Paroc Groupin rekisteröity tavaramerkki. This data sheet is valid in following countries: Finland.