

AIKAA KESTÄVÄ PALOSUOJAUS TÄRKEIMMILLE HETKILLE



PAROC® VECT WIRED MAT BLACKCOAT EI30

Monipuolinen ja helposti asennettava PAROC® Vect Wired Mat BlackCoat EI30 on pyöreille ja suorakaidekanaville suunniteltu paloturvallisuusmääräykset täyttävä eriste. Poikittaissaumojia ei tarvitse sitoa, mikä nopeuttaa ja helpottaa verkkomaton asennusta.

Ratkaisun edut:

- Soveltuu pyöreille ja suorakaidekanaville
- Jopa 10 % nopeampi eristematon* asennus ilman poikittaissaumojen sitomista.
- Yhtenäinen eristepaksuus, joka sopii avoimiin asennuksiin ja näyttää siistiltä
- Tehokas palosuojaus pyöreille iv-kanaville 1,8 metrin ripustusetäisyyksillä.

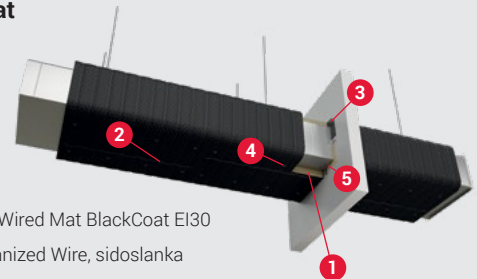
Sertifikaatit:



EUFI29-25001064-C
EUFI29-25001205-C

PAROC® VECT WIRED MAT BLACKCOAT EI30

Ratkaisun osat



- 1 PAROC® Vect Wired Mat BlackCoat EI30
- 2 PAROC® Galvanized Wire, sidoslanka
- 3 PAROC® FireSeal, palomassa
- 4 PAROC® Head Pin Black Insulated
- 5 PAROC® Lämpivientieriste

*Sisäisissä simulaatiotesteissä PAROC® Vect Wired Mat BlackCoat EI30:n asennus oli maton leveydestä (900/600 mm) ja kanavan koosta riippuen 6–10 % nopeampi kuin kilpailevat saman kategorian tuotteet.

PAROC® VECT WIRED MAT BLACKCOAT EI30

Tekniset ominaisuudet:

- Euroclass A2-s1, d0 -luokitus vahvistaa, että eriste on palamaton, tuottaa erittäin vähän savua eikä edistä palon leviämistä, luokiteltu standardin EN 13501-1 mukaisesti.
- EI 30 -luokitus osoittaa, että tuote on testattu osana paloeristettyjen ilmanvaihtokanavien järjestelmää, ja sen palonkestävyys on enintään 30 minuuttia. Tuote on testattu EN 1366-1:n mukaisesti.



Lavapakkaus:

- 9 rullaa (rullan korkeus 900 mm, rullat yhdessä kerroksessa)
- Lavan koko: 1200 x 1200 mm

Mitat:

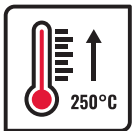
Leveys x Pituus	Paksuus	Tiheys
900 x 3000 mm	60 mm	80 kg/m ³

Lämpöominaisuudet:

Arvo	Ominaisuus	Standardi
0,034 W/mK	Ilmoitettu lämmönjohtavuus 10 °C, λ_{10}	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
T2	Mitat ja toleranssit	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)

Kosteusominaisuudet:

Arvo	Ominaisuus	Standardi
≤ 1 kg/m ²	Lyhytaikainen vedenimeytyminen WS, (W _p)	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
NPD	Vesihöyryn läpäisyvastus	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
< 10 ppm	Kloridi-ionit, Cl ⁻	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)



MAKSIMILÄMPÖTILA



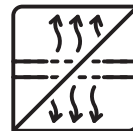
PALOSUOJAUS



PYÖREILLE JA
SUORAKAIDEKANAVILLE



NOPEA ASENNUS



ESTÄ LÄMPÖHÄVIÖ



Järjestelmän komponentit on eritelty yksityiskohtaisesti PAROC® teknisissä tiedoissa. Skannaa QR lukeaksesi lisää.