

BRANDMOTSTÅND SOM STÅR EMOT TIDENS PRÖVNINGAR OCH SKYDDAR VÄRDEFULLT LIV NEDANFÖR



PAROC® VECT WIRED MAT BLACKCOAT EI30

PAROC® Vect Wired Mat BlackCoat EI30 är en nätmatta för brandisolering av ventilationskanaler, kompatibel med både cirkulära och rektangulära kanaler. Lösningen är brandtestad och kräver inte att de tvärgående skarvarna sys, vilket gör den enklare att montera. Resultatet är snabbare montering av mattan med full efterlevnad av brandskyddsbestämmelser.

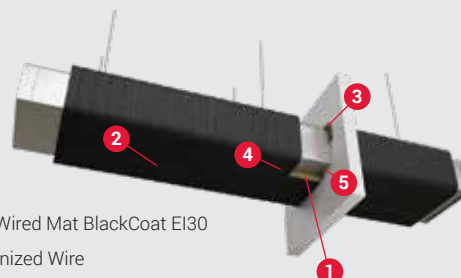
Lösningens höjdpunkter:

- Kompatibel med cirkulära och rektangulära kanaler för både cirkulära och rektangulära kanaler
- Upp till 10 % snabbare montering av mattor*, utan att behöva haka i eller sy tvärskarvarna
- Estetiskt tilltalande med jämn isoleringstjocklek, lämplig för synliga installationer
- Effektivt brandskydd för 1,8 m upphängningsavstånd på cirkulära kanaler

Certifieringar:



PAROC® VECT WIRED MAT BLACKCOAT EI30 Systemdelar



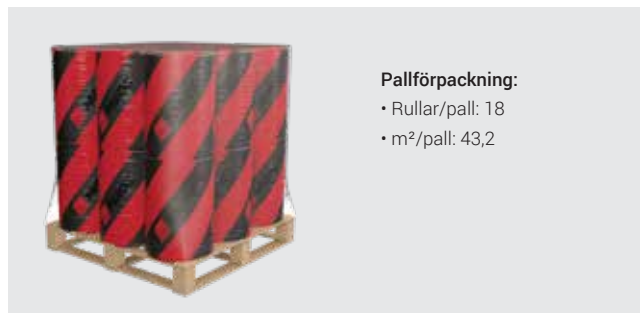
- 1 PAROC® Vect Wired Mat BlackCoat EI30
- 2 PAROC® Galvanized Wire
- 3 PAROC® FireSeal
- 4 PAROC® Head Pin Black Insulated
- 5 PAROC stenull i spalt

* I interna simuleringstester gick monteringen av PAROC® Vect Wired Mat BlackCoat EI30, beroende på mattbredd (900/600) och kanalstorlek, 6–10 % snabbare än konkurrerande produkter i samma kategori.

PAROC® VECT WIRED MAT BLACKCOAT EI30

Tekniska egenskaper:

- Euroclass A2-s1, d0-klassificering bekräftar att isoleringen är obrännbar, ger minimal rökutveckling och inte bidrar till brandspridning, enligt EN 13501-1
- EI 30-klassning visar att produkten är testad som en del av ett system för brandisolerade ventilationskanaler för brandmotstånd i upp till 30 minuter, testad enligt EN 1366-1



Pallförpackning:

- Rullar/pall: 18
- m²/pall: 43,2

Mått:

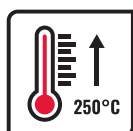
Bredd x längd	Tjocklek	Densitet
600 x 4000 mm	60 mm	80 kg/m ³

Värmeegenskaper:

Värde	Egenskap	Enligt
0,034 W/mK	Värmeledning i 10 °C, λ_{10}	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
T2	Dimensioner och toleranser	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)

Fuktegenskaper:

Värde	Egenskap	Enligt
≤ 1 kg/m ²	Vattenabsorption, korttid WS, (W _p)	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
NPD	Ånggenomgångsmotstånd	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
< 10 ppm	Kloridjoner, Cl ⁻	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)



**MAXIMAL
DRIFTEMPERATUR**



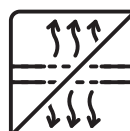
BRANDMOTSTÅND



**KOMPATIBEL MED
CIRKULÄR OCH
REKTANGULÄR**



**SNABB
INSTALLATION**



**BEGRÄNSA
VÄRMEFÖRLUST**



Systemkomponenterna detaljerat angivna
i PAROC® Tekniskt datablad.
Skanna QR-koden för att läsa mer.