

## PRODUKTA DATU LAPA



### PAROC Pro Wired Mat WR 680 AL1

Cauršūtais akmens vates paklājs ar cinkotu sietu un alumīnija folijas pārklājumu. Pieejams arī ar nerūsējošā tērauda sietu; kods W2 tiks pievienots aiz produkta nosaukuma.

Cilindrisku, konisku un plakānu virsmu pretuguns un siltumizolācija.

PAROC akmens vates izstrādājumi spēj izturēt augstu temperatūru. Saistviela sāk izgarot ja temperatūra pārsniedz aptuveni 200 °C. Izolācijas īpašības nemainās, bet spiedes izturība samazinās. Kušanas temperatūra akmens vates izstrādājumiem ir virs 1000 °C.

**Sertifikācijas Numurs**

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

**Marķējuma Kods**

MW-EN 14303-T2-ST(+)-680-WS1-CL10

**Nominālais Blīvums**

100 kg/m<sup>3</sup>

**Iepakojuma Veids**

Plastikāta iepakojumi uz paletes.

| DIMENSIJAS  |         |                                  |
|---|---------|----------------------------------|
| PLATUMS X GARUMS  |         | BIEZUMS                          |
| Platums 500/600/900/1000 mm, garums 2000 - 8000 mm atkarīgs no biezuma. |         | 30 - 120 mm                      |
| Saskaņā ar EN 822   |         | Saskaņā ar EN 823                |
| ĪPAŠĪBA   | VĒRTĪBA | SASKAŅĀ AR                       |
| DIMENSIONĀLĀ STABILITĀTE  |         |                                  |
| Maksimālā darbības temperatūra - dimensijai stabila                     | 680 °C  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706) |

## Īpašības

| ĪPAŠĪBA   | VĒRTĪBA   | SASKAŅĀ AR                         |
|---|---|------------------------------------|
| <b>UGUNSAIZSARDZĪBAS ĪPAŠĪBAS</b>                                 |   |                                    |
| Ugunsreakcijas klase, Eiroklase                                   | A1  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1) |
| Nepārtraukti kvēlojoša degšana                                    | NPD   | EN 14303:2009+A1:2013              |
| <b>SILTUMVADĪTSPĒJA</b>   |   |                                    |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 10 °C, $\lambda_{10}$               | 0,035 W/mK  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 50 °C, $\lambda_{50}$               | 0,039 W/mK  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 100 °C, $\lambda_{100}$             | 0,045 W/mK  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 150 °C, $\lambda_{150}$             | 0,051 W/mK  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 200 °C, $\lambda_{200}$             | 0,059 W/mK  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 300 °C, $\lambda_{300}$             | 0,078 W/mK  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 400 °C, $\lambda_{400}$             | 0,102 W/mK  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 500 °C, $\lambda_{500}$             | 0,131 W/mK  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 600 °C, $\lambda_{600}$             | 0,167 W/mK  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 680 °C, $\lambda_{680}$             | 0,196 W/mK  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Izmēri un pielaišanas   | T2  | EN 14303:2009+A1:2013              |
| <b>MITRUMA ĪPAŠĪBAS</b>   |   |                                    |
| Īstermiņa Ūdens Absorbēcija WS, ( $W_p$ )                         | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)    |
| Ūdens tvaika difūzijas pretestība                                 | NPD   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)   |
| Hlorīda joni, Cl-   | < 10 ppm  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)   |
| <b>SKAŅAS ĪPAŠĪBAS</b>  |   |                                    |
| Skaņas absorbēcija  | NPD   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354) |
| <b>MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS</b>  |   |                                    |
| Spiedes Spriegums 10% CS(10), $\sigma_{10}$                       | NPD   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)     |
| <b>EMISIJA</b>  |   |                                    |
| Bīstamu vielu izdalījumi  | NPD   | EN 14303:2009+A1:2013              |
| <b>UGUNSIKTURĪBAS UN SILTUMNOTURĪBU ĪPAŠĪBU KALPOŠANAS ILGUMS</b> |   |                                    |
| Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanu/degradāciju                 | Minerālvates uguns izturība ar laiku nesamazinās. Eiroklasifikācija izstrādājumam ir saistīta ar organisko saistvielu, kas ar laiku nevar palielināties.                              |                                    |
| Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru                     | Minerālvates uguns izturība augstā temperatūrā nemazinās. Eiroklasifikācija izstrādājumam ir saistīta ar organisko saistvielu, kas augstā temperatūrā paliek nemainīga vai samazinās. |                                    |
| Siltuma pretestības ilgums pret novecošanu / degradāciju          | Siltuma vadītspēja minerālvates izstrādājumiem ar laiku nemainās, pieredze rāda, ka šķiedru struktūra ir stabila un poranība satur tikai atmosfēras gaisu.                            |                                    |

## Izskats

|            |  |
|------------|--|
| Pārklājums | Tērauda metāla siets. Nerūsējošā tērauda metāla siets. Alumīnija folijas pārklājums. |
|------------|--|



PAROC SIA, Celniecības Izolācija, Vienības gatve 109., 1058-Rīga, tel 67375070, www.paroc.lv

Informācija šajā brošūrā satur datus par aprakstīto izstrādājumu īpašībām un sāvoki, kādi bija spēkā šī dokumenta publikācijas brīdī un līdz tam, kad tas tiks aizstāts ar nākošo drukāto vai digitālo versiju. Šīs brošūras pēdējā versija vienmēr pieejama PAROC mājas lapā. Informācija šajā brošūrā ietver risinājumus kuriem ir apstiprinātas mūsu izstrādājumu īpašības un tehniskie parametri. Tomēr šī informācija nenozīmē komerciālu garantiju, jo mums nav kontroles pār trešās puses komponentēm, kas tiek izmantotas izstrādājumu iestrādei. Mēs nevaram garantēt mūsu produktu atbilstību risinājumiem vai nolūkiem kas nav iekļauti mūsu informatīvajā materiālā. Tā kā mēs nepārtraukti attīstām savus produktus, mēs paturam tiesības mainīt šo informāciju jebkurā brīdī bez iepriekšēja brīdinājuma. PAROC ir PAROC Group reģistrēts zīmols. This data sheet is valid in following countries Latvia.