

PRODUKTA DATU LAPA



PAROC Pro Loose Mat 80

Akmens vate ar zemu saistvielas sastāvu

Siltumizolācija ražošanas industrijai. Lielisks materiāls rūpnieciskām iekārtām, kur izolācija ir nepieciešama kā blīvējums.

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(+250)600-WS1-CL10

Nominālais Blīvums

80 kg/m³

Iepakojuma Veids

Plastikāta iepakojumā uz palletes

| DIMENSIJAS | |
|-------------------|-------------------|
| PLATUMS X GARUMS | BIEZUMS |
| 1000 x 6500 mm | 40 mm |
| 1000 x 5000 mm | 50 mm |
| 1000 x 4000 mm | 60 mm |
| 1000 x 3500 mm | 80 mm |
| 1000 x 2500 mm | 100 mm |
| 1000 x 2000 mm | 120 mm |
| Saskaņā ar EN 822 | Saskaņā ar EN 823 |

| ĪPAŠĪBA | VĒRTĪBA | SASKAŅĀ AR |
|--|--------------|----------------------------------|
| DIMENSIONĀLĀ STABILITĀTE | | |
| Maksimālā darbības temperatūra - dimensijā stabila | (+250)600 °C | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706) |

Īpašības

| ĪPAŠĪBA | VĒRTĪBA | SASKAŅĀ AR |
|---|---|------------------------------------|
| UGUNSAIZSARDZĪBAS ĪPAŠĪBAS | | |
| Ugunsreakcijas klase, Eiroklase | A1 | EN 14303:2009 (EN 13501-1) |
| Nepārtraukti kvēlojoša degšana | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 |
| SILTUMVADĪTSPĒJA | | |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 50 °C, λ_{50} | 0,043 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 100 °C, λ_{100} | 0,047 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 150 °C, λ_{150} | 0,055 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 200 °C, λ_{200} | 0,065 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 250 °C, λ_{250} | 0,078 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 300 °C, λ_{300} | 0,095 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 400 °C, λ_{400} | 0,138 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Īpatnējā Siltumvadītspēja pie 500 °C, λ_{500} | 0,196 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Izmēri un pielaiides | T2 | EN 14303:2009+A1:2013 |
| MITRUMA ĪPAŠĪBAS | | |
| Īstermiņa Ūdens Absorbcija 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) |
| SKAŅAS ĪPAŠĪBAS | | |
| Skaņas absorbcija | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354) |
| MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS | | |
| Spiedes Spriegums 10% CS(10), σ_{10} | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826) |
| EMISIJA | | |
| Bīstamu vielu izdalījumi | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 |
| UGUNSIKTURĪBAS UN SILTUMNOTURĪBU ĪPAŠĪBU KALPOŠANAS ILGUMS | | |
| Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanu/degradāciju | Minerālvides uguns izturība ar laiku nesamazinās. Eiroklasifikācija izstrādājumam ir saistīta ar organisko saistvielu, kas ar laiku nevar palielināties. | |
| Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru | Minerālvides 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 minerālvides izstrādājumiem ar laiku nemainās, pieredze rāda, ka šķiedru struktūra ir stabila un poranība satur tikai atmosfēras gaisu. | |



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

Informācija šajā brošūrā satur datus par aprakstīto izstrādājumu īpašībām un slāvkā, 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.