

PRODUKTA DATU LAPA



PAROC BLT 9

Beramā vate

Plūksnās sadalīta nedegoša akmens vate

Siltumizolācija bēniņu pārsegumiem jaunām un esošām ēkām. Iestrādi ieteicams veikt mehanizēti ar pūšamās ierīces palīdzību. Iestrādes izpildi ieteicams pasūtīt Paroc autorizētam uzņēmumam.

PAROC akmens vates izstrādājumi ir spējīgi izturēt augstu temperatūru iedarbību. Saistviela sāk iztvaikot, kad temperatūra pārsniedz aptuveni 200°C. Siltumizolācijas īpašības paliek nemainīgas, bet spiedes stiprība samazinās. Mīkstināšanās temperatūra akmens vates izstrādājumiem ir vairāk kā 1000°C.

Sertifikācijas Numurs

Marķējuma Kods

Iepakojuma Veids

Vienas Pakas Izmēri

Paletes Izmēri

0809-CPR-1014 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland

MW-EN14064-1-S1-MU1 and MW-EN14064-1-S2-MU1 for Loft

Plēves paka vai pakas uz paletes

230 x 400 x 800 mm

800 x 1200, 1200 x 1600 mm

Īpašības

ĪPAŠĪBA	VĒRTĪBA	SASKAŅĀ AR
UGUNSAIZSARDZĪBAS ĪPAŠĪBAS		
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
Nepārtraukti kvēlojoša degšana	NPD	EN 14064-1:2010
Degtspēja	Nedegošs	EN ISO 1182
SILTUMVADĪTSPĒJA		
Siltumvadītspēja (Deklarēta), λ_D :		
Bēniņu horizontāla virsma (lestrādes blīvums: $\geq 40 \text{ kg/m}^3$)	0,041 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Rāmis, 0-90° (lestrādes blīvums: $\geq 60 \text{ kg/m}^3$)	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Gaisa Caurīdības Koeficients, ℓ	$130 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{Pa}\cdot\text{s}$	EN 29053
MITRUMA ĪPAŠĪBAS		
Īstermiņa Ūdens Absorbcija WS, (W_p)	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
Ūdens tvaika difūzijas pretestība MU, μ	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
EMISIJA		
Bīstamu vielu izdalījumi	NPD	EN 14064-1:2010
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.	
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.	
Sēšanās klase Si	Bēniņu horizontāla virsma: 2 Rāmis, 0-90°: 1	



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

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