

PRODUKTA DATU LAPA



PAROC BLT 3

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 izlīdēt, 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
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
1200 x 1600

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 (Dekl.), λ D:		EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Bēniņu horizontāla virsma (iestrādes blīvums: $\geq 33 \text{ kg/m}^3$)	0,041 W/mK	
Rāmis, slīpums $\leq 45^\circ$ (iestrādes blīvums: $\geq 55 \text{ kg/m}^3$)	0,036 W/mK	
Rāmis, slīpums $> 45^\circ$ (iestrādes blīvums: $\geq 70 \text{ kg/m}^3$)	0,036 W/mK	
Gaisa Caurleidības Koeficients, ζ	$180 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{Pa}\cdot\text{s}$	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	Bēniņi: 2 Karkass ($\leq 45^\circ$): 1 Karkass ($> 45^\circ$): 1	



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

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