

## PRODUKTA DATU LAPA

### PAROC BLT 3

#### Beramā vate



PAROC BLT 3 pūšamā vate ir mīksta un irdena akmens vates izolācija jumta kopnēm un jumta siju konstrukcijām ēkām ar visām ugunsnoturības pakāpēm. Izstrādājumu var iepūst ar mehānisko iestrādni atvērtās horizontālās konstrukcijās ( $\lambda$  0,041W/mK) vai kā slīpās vai horizontālās jumta konstrukcijās ( $\lambda$  0,036 W/mK). Beramās vates siltumizolācijas uzstādīšana ir lietotājam ļoti draudzīga, un noteiktos apstākļos to var uzstādīt virs vecās, labā stāvoklī esošās izolācijas kārtas. Beramā vate uz akmens vates bāzes vienmēr tiek uzstādīta sausā veidā. Brīvi berama siltumizolācija tiek veidota biezāka par izmēru, lai tiktu ņemta vērā iespējamā sāšanās (<5%) lietošanas laikā. Paroc beramās izolācijas iestrādes darbus un nepieciešamos sagatavošanas norādījumus varat saņemt pie speciāla darbuzņēmēja.

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

#### Sertifikācijas Numurs

**Marķējuma Kods**  
**Iepakojuma Veids**  
**Paletes Izmēri**

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
<b>UGUNSAIZSARDZĪBAS ĪPAŠĪBAS</b>		
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
Nepārtraukti kvēlojoša degšana	NPD	EN 14064-1:2010
Degtspēja	Nedegošs	EN ISO 1182
<b>SILTUMVADĪTSPĒJA</b>		
Siltumvadītspēja (Dekl.), $\lambda D$ :		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	
<b>MITRUMA ĪPAŠĪBAS</b>		
Īstermiņa ūdens Absorbēcija WS, ( $W_p$ )	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
Ūdens tvaika difūzijas pretestība MU, $\mu$	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
<b>EMISIJA</b>		
Bīstamu vielu izdalījumi	NPD	EN 14064-1:2010
<b>UGUNSIZTURĪBAS 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.	
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.	
Sēšanās klase Si	Bēniņi: 2 Karkass ( $\leq 45^\circ$ ): 1 Karkass ( $> 45^\circ$ ): 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.