

## PAROC BLT 9

### Beramā vate



Sertifikācijas Numurs	0809-CPR-1014 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 3.9.2013
Markējuma Kods	MW-EN14064-1-S1-MU1 and MW-EN14064-1-S2-MU1 for Loft
Īss Apraksts	Plūksnās sadalīta nedegoša akmens vate
Pielietojums	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.

### Iepakojums

Iepakojuma Veids	Plēves paka vai pakas uz paletes
Vienas Pakas Izmēri	230 x 400 x 800 mm
Paletes Izmēri	800 x 1200, 1200 x 1600 mm

### Ugunsizturības Īpašības

Ugunsreakcija		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)

Nepārtraukti kvēlojoša degšana		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Nepārtraukti kvēlojoša degšana	NPD	EN 14064-1:2010

Other Fire Properties		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Degtspēja	Nedegošs	EN ISO 1182

### Siltumizolācijas Īpašības

Siltumizolācijas Īpašības		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Paroc Group © 2015		

Siltumvadītspēja (Deklarēta), $\lambda_D$ :		
Bēniņu horizontāla virsma (Iestrādes blīvums: $\geq 40$ kg/m <sup>3</sup> )	0,041 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Rāmis, slīpums $\leq 45^\circ$ (Iestrādes blīvums: $\geq 60$ kg/m <sup>3</sup> )	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Rāmis, slīpums $> 45^\circ$ (Iestrādes blīvums: $\geq 70$ kg/m <sup>3</sup> )	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Rāmis, horizontāls (Iestrādes blīvums: $\geq 60$ kg/m <sup>3</sup> )	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)

## Mitruma Īpašības

Ūdens caurlaidība		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Īstermiņa Ūdens Absorbēcija WS, W <sub>p</sub>	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)

Ūdens tvaika caurlaidība		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Ūdens tvaika difūzijas pretestība MU, $\mu$	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)

## Izdalījumi

Bīstamu vielu izdalījumi iekštelpu vidē		
ĪPAŠĪBA	Vērtība	SASKAŅĀ AR
Bīstamu vielu izdalījumi	NPD	EN 14064-1:2010

## Izturīgums

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 Loft: 2; Frame ( $\leq 45^\circ$ ): 1; Frame ( $> 45^\circ$ ): 1; Frame, horizontal: 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.