

## PAROC BLT 9

### Biri vata



Sertifikato numeris	0809-CPR-1014 / Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland
Gaminio žymėjimo kodas	MW-EN14064-1-S1-MU1 and MW-EN14064-1-S2-MU1 for Loft
Trumpas aprašymas	Biri vata PAROC BLT 9 yra nedegi šilumos izoliacija iš akmens vatos, skirta palėpių šiltinimui.
Naudojimas	Šilumos izoliacija iš birios vatos skirta palėpių šiltinimui.

PAROC akmens vatos gaminiai yra atsparūs aukštomis temperatūroms. Akmens vatos gaminiuose naudojamas rišiklis garuoti pradeda maždaug 200°C temperatūroje. Šilumos izoliavimo savybės išlieka nepakitusios, bet stipris gniuždymui sumažėja. Ir tik pasiekus 1000°C temperatūrą, akmens vatos gaminiai pradeda minkštėti.

### Pakavimas

Pakavimas	Plastikinės pakuotės ant padėklo
Vienos pakuotės dydis	230x400x800 mm
Paletės dydis	800x1200, 1200x1600 mm

### Degumas

Reakcija į ugnį		
SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)

  

Nenutrūkstamas degimas įkaitus		
SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	EN 14064-1:2010

  

Kitos priešgaisrinės savybės		
SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Degumas	Nedegi	EN ISO 1182

### Šiluminės savybės

### Šiluminės savybės

SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Šilumos laidumas, $\lambda_D$ :		
Palėpė, horizontali (lrengtas tankis: $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ )	0,041 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Rėmas, 0-90° (lrengtas tankis: $\geq 60 \text{ kg/m}^3$ )	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)

### Oro laidis

SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Oro laidumo koeficientas, $\ell$	$130 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{Pa}\cdot\text{s}$	EN 29053

### Drėgminės savybės

#### Vandens pralaidumas

SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Trumpalaikis vandens įmirkis $WS, W_p$	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)

#### Vandens garų pralaidumas

SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Vandens garų difuzijos varža $MU, \mu$	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)

### Emisija

#### Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką

SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD	EN 14064-1:2010

### Ilgamžiškumas

Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba Mineralinės vatos degumo savybės irimui

nesikeičia laikui bėgant. Produktų klasifikavimas pagal Euroklases yra susijęs su organiniu medžiagų kiekiu, kuris laikui bėgant negali padidėti.

Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui

Mineralinės vatos produktų šilumos laidumo koeficientas nesikeičia laikui bėgant. Patirtis rodo, kad plaušo struktūra yra stabili ir porose nėra kitų dujų, tik atmosferos oras.

Nusėdimo klasė Si

Palėpė, horizontali: 2  
Rėmas, 0-90°: 1

UAB PAROC, Savanorių pr. 124 03153 Vilnius, Telefonas +370 5 274 00 21, [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

Šiame leidinyje pateikiama informacija apie jame paminėtų gaminių techninius duomenis bei savybes. Ši informacija galioja nuo šio dokumento paskelbimo iki to momento, kai yra išleidžiama naujesnė spausdintinė ar skaitmeninė versija. Naujausią leidinio versiją visuomet rasite „Paroc“ interneto svetainėje. Šioje informacinėje medžiagoje nurodomos mūsų patvirtintos gaminių naudojimo sritys bei techninės šių gaminių savybės. Tačiau šio leidinio turinys nesuteikia vartotojui komercinės garantijos, nes mes negalime prisiimti atsakomybės dėl trečiosios šalies kitų medžiagų naudojimo ir darbų atlikimo. Jei gaminyje naudojamas netinkamai ar ne pagal paskirtį, mes negalime garantuoti jo tinkamumo ir efektyvumo. Nuolat tobulinant mūsų gaminius, mes pasilikame teisę keisti bei pildyti leidinio informaciją. PAROC yra kompanijos Paroc Group registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje.