

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS



PAROC BLT 3

Biri vata

Biri vata PAROC BLT 3 yra nedegi šilumos izoliacija iš akmens vatos, skirta palėpių šiltinimui.

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.

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

Sertifikato numeris
Gaminio žymėjimo kodas
Pakavimas
Vienos pakuotės dydis
Paletės dydis

Plastikinės pakuotės ant padėklo
230 x 400 x 800 mm
800 x 1200, 1200 x 1600 mm

Savybės

SAVYBĖ	VERTĖ	PAGAL
DEGUMAS		
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	EN 14064-1:2010
Degumas	Nedegi	EN ISO 1182
ŠILUMINĖS SAVYBĖS		
Šilumos laidumas, λ D:		EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Palėpė, horizontali (Įrengtas tankis: $\geq 33 \text{ kg/m}^3$)	0,041 W/mK	
Rėmas, $\leq 45^\circ$ (Įrengtas tankis: $\geq 55 \text{ kg/m}^3$)	0,036 W/mK	
Rėmas, $> 45^\circ$ (Įrengtas tankis: $\geq 70 \text{ kg/m}^3$)	0,036 W/mK	
Oro laidumo koeficientas, ξ	$180 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{Pa}\cdot\text{s}$	EN 29053
VANDENS ĮMIRKIS IR VANDENS GARŲ VARŽOS FAKTORIUS		
Trumpalaikis vandens įmirkis $W_S, (W_p)$	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
Vandens garų difuzijos varža μ , μ	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
EMISIJA		
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD	EN 14064-1:2010
REAKCIJOS Į UGNĮ IR ŠILUMINĖS VARŽOS ILGAAMŽIŠKUMAS		
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Mineralinės vatos degumo savybės 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 ($\leq 45^\circ$): 1 Rėmas ($> 45^\circ$): 1	



UAB PAROC, Savanorių pr. 124 03153 Vilnius, Telefonas +370 5 274 00 21, www.paroc.lt

Šiame leidinyje pateikiama informacija apie jame paminėtų gaminių techninius duomenis bei savybes. Ši informacija galioja nuo šio dokumento paselbimo iki to momento, kai yra išleidiama 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 prisimti atsakomybės dėl trečiosios šalies kitų medžiagų naudojimo ir darbų atlikimo. Jei gaminys naudojamas netinkamai ar ne pagal paskirtį, mes negalime garantuoti jo tinkamumo ir efektyvumo. Nuolat tobulinant mūsų gaminius, mes pasiliekaime teisę keisti bei pildyti leidinio informaciją. PAROC yra kompanijos Paroc Group registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje.