

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS

PAROC BLT 9

Biri vata



PAROC BLT 9 yra biri šilumos izoliacija iš akmens vatos skirta palėpių šiltinimui įvairių atsaprumo ugniai laipsnių pastatuose. Horizontalioje plokštumoje iš birios vatos yra suformuojamas vientisas šiltinimo sluoksnis (λ 0,041W/mK), užpildant ertmes tarp konstrukcijų, bei palėpėje išvedžiotų vamzdžių. Šilumos izoliacijos sluoksnio iš birios vatos įrengimas yra paprastas ir patogus. Be to, šilumos izoliacijos sluoksnis gali būti įrengiamas ir ant senų geros būklės izoliacijos sluoksnių. Biri šilumos izoliacija iš akmens vatos visada turi būti montuojama sausa. Įrengiant šilumos izoliacijos sluoksnį reikia įvertinti galimą mažą nusėdimą (<5%) eksploatacijos metu. Paroc BLT 9 birios vatos montavimo darbus galima atlikti savarankiškai arba pasitelkus specializuotus rangovus.

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.

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
Pakavimas	Plastikinės pakuotės ant padėklo
Vienos pakuotės dydis	230x400x800 mm
Paletės dydis	800x1200, 1200x1600 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 :		
Palėpė, horizontali (Įrengtas tankis: $\geq 40 \text{ kg/m}^3$)	0,041 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Rėmas, 0-90° (Įrengtas tankis: $\geq 60 \text{ kg/m}^3$)	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
VANDENS ĮMIRKIS IR VANDENS GARŲ VARŽOS FAKTORIUS		
Trumpalaikis vandens įmirkis WS, (W_p)	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
Vandens garų difuzijos varža MU, 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, 0-90°: 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 paskelbimo 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 priimti 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 pasiliekame teisę keisti bei pildyti leidinio informaciją. PAROC yra kompanijos Paroc Group registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje.