

Naturboard 037

2018 m.



PRITAIKYMAS



APRAŠYMAS

Mineralinė vata plokštėmis pagaminta pagal Ecose® Technologiją. Technologija nenaudojant formaldehidų, dažiklių.

Mineralinė vata skirta šilumos, garso izoliavimo bei atsparumo ugniai sprendimuiose.

Naudojama tvarumo įvertinimo sistemoje – pvz. BREEAM ir LEED

EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS

Šiluminės savybės

Šilumos laidumo koeficientas: 0.037 W/mK

Reakcija į ugnį

Klasifikacija: A1

Laidumas garams

Garų pralaidumas, μ [MU] 1

PRIVALUMAI

- ✓ Hidrofobinis produktas - plaušas atsparus tiesioginiams vandeniui
- ✓ Standi, lengva, netrupa kraštai
- ✓ Labai gerai išlaiko formą, lengvai pjaustoma
- ✓ Nedidelis dulkių susidarymas, bekvapė

SPECIFIKACIJA

storis [mm]	plotis [mm]	ilgis [mm]	Šiluminė varža, R [$m^2 K/W$]
50	565	1350	1,35
100	565	1350	2,70

Visi matmenys yra nominalūs

SERTIFIKATAI



challenge.
create.
care.

Naturboard 037

2018 m.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Techninės specifikacijos	Simbolis	Vertė	Standartas
Šilumos laidumo koeficientas	λ_D	0.037 W/mK	EN 12667, EN 12939
Reakciją į ugnį		A1	EN 13501-1
Storio paklaidos klasė (leistini nuokrypiai)		T2 (-5% arba -5mm; +15% arba +15mm)	EN 823
Tempimo stiprumo jėga		Daugiau nei du kartus didesnė už masę	
Savitoji orinė varža	AFr	5 kPa s/m ² (priklasomai nuo storio)	EN 1609
Vandens garų perdavimas	μ (MU)	1	EN 12086
Trumpalaikis vandens jmirkis	WS	$\leq 1 \text{ kg / m}^2$	EN 1609
Ilgalaikis vandens jmirkis	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg / m}^2$	EN 12087
CE ženklinimas		MW-EN-13162-T2-WS-WL(P)-AFr5	EN 13162
Eksplatacinės savybių deklaracija	G4222JPCPR		

Ilgaamžiškumas

Bégant laikui esminiai produkto parametrai nekinta.

Pritaikymo sritis

Naturboard 037 mineralinės vatos plokštės skirtos naudoti – védinamuose fasaduose, karkasinėse sienose, šlaitiniuose stoguose, perdangose. Montuojamos tiek vertikalia tiek horizontalia kryptimi, spraudžiant į konstrukciją būtina įvarža – 2-3% (vatos turi būti apie 1 cm plačiau nei atstumas konstrukcijoje)

Kokybė

Knauf Insulation izoliacinių medžiagų gamykla taiko kompleksinę kokybės valdymo sistemą, sertifikuotą pagal ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 ir OHSAS 18001:2007 standartus.

Pakuotė

Produktas yra suspaustas ir supakuotas į pakuotes. Pakuotė pagaminta iš PE apsauginės plėvelės, ji pažymėta gamintojo logotipu bei produkto etiketėje, ant kurios nurodytos produkto techninės savybės bei panaudojimo rekomendacijos.



Knauf Insulation mineralinės vatos gaminiai, pagal ECOSE Technologiją®, gaminami su plaušo rišikliu nenaudojant formaldehido. Naujos kartos rišiklis yra maždaug 70% mažiau energijos reikalaujantis nei tradicinės rišamosios medžiagos ir yra pagamintas iš greitai atsinaujinančių biologinių medžiagų, o ne naftos chemikalų. Ši technologija buvo sukurta Knauf Insulation stiklo ir akmens mineralinės vatos produktams, didinant jų aplinkosaugos duomenis, nepažeidžiant šilumos, garso izoliacijos bei atsparumo ugniai savybių. Izoliaciniai produktai, pagaminti pagal ECOSE Technology®, neturi dažiklių ar dirbtinų spalvų.



Eurofins Gold sertifikatas rodo, kad visi ECOSE® gaminiai atitinka aukščiausius galimus patalpų oro kokybės standartus.

Knauf Insulation, Lietuva

Švitrigailos g. 11B
LT-03228 Vilnius

Pardavimų skyrius: +370 52132222 Techniniai klausimai +37069963296

Visos teisės saugomos, išskaitant fotomechaninę reprodukciją ir saugojimą elektroninėse laikmenose. Sudarant ir apdorojant šiame dokumente esančią informaciją, tekstas ir iliustracijos, buvo paruoštos pagal turimą informaciją. Tačiau kladų negaliama visiškai atmesti. Leidėjas negali prisiimti teisinių atsakomybės ar atsakomybės už klaidingą informaciją iš jos pasekmės. Leidėjas bus dėkingas už pasiūlymus ir išsamųjų informacijų apie galimas kladas.

challenge.
create.
care.