

## 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 sprendimuose.

Naudojama tvarumo įvertinimo sistemose – pvz. BREEAM ir LEED

### EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS

#### Šiluminės savybės

Šilumos laidumo koeficientas: 0.037 W/mK

#### Reakcija į ugnį

Klasifikacija: A1

#### Laidumas garams

Garų pralaidumas,  $\mu$  [MU] 1

### PRIVALUMAI

- ✓ Hidrofobinis produktas - plaušas atsparus tiesioginiam 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 <sup>2</sup> 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	$\lambda_D$	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 <sup>2</sup> (priklausomai nuo storio)	EN 1609
Vandens garų perdavimas	$\mu$ (MU)	1	EN 12086
Trumpalaikis vandens įmirkis	WS	$\leq 1 \text{ kg / m}^2$	EN 1609
Ilgalaikis vandens įmirkis	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg / m}^2$	EN 12087
CE ženklavimas		MW-EN-13162-T2-WS-WL(P)-AFr5	EN 13162
Eksploatacinių savybių deklaracija	G4222JPCPR		

#### Ilgaamžiškumas

Bėgant laikui esminiai produkto parametrai nekinta.

#### Pritaikymo sritis

**Naturboard 037** mineralinės vatos plokštės skirtos naudoti – vėdinamuose fasaduose, karkasinėse sienose, šlaitiniuose stoguose, perdangose. Montuojamos tiek vertikaliai 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 riškis 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: +37052132222

Techniniai klausimai +37069963296

Visos teisės saugomos, įskaitant fotomechaninę reprodukciją ir saugojimą elektroninėse laikmenose. Sudarant ir apdorojant šiame dokumente esančią informaciją, tekstas ir iliustracijos, buvo paruoštos pagal turimą įmonės informaciją. Tačiau klaidų negalima visiškai atmesti. Leidėjas negali prisimti teisinės atsakomybės ar atsakomybės už klaidingą informaciją ir jos pasekmes. Leidėjas bus dėkingas už pasiūlymus ir išsamią informaciją apie galimas klaidas.