

Naturboard 037

2018. gads



LIETOJUMS



APRAKSTS

Minerālvate loksnēs, ražota, izmantojot Ecose® tehnoloģiju. Šajā tehnoloģijā netiek lietoti formaldehīdi un krāsvielas.

Minerālvate ir paredzēta siltumizolācijas, skaņas izolācijas un ugunsdrošības risinājumiem.

To izmanto ilgtspējas novērtēšanas sistēmās, piemēram, BREEAM un LEED.

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS

Termiskie parametri

Siltumvadītspējas koeficients 0,037 W/mK

Ugunsreakcijas klase

Klasifikācija A1

Tvaika vadītspēja

Tvaika caurlaidība, μ (MU) 1

PRIEKŠROCĪBAS

- ✓ Hidrofobs produkts – šķiedra ir izzurīga pret tiešu ūdens iedarbību.
- ✓ Stingra, viegla, nedrūp malas
- ✓ Ļoti labi saglabā formu, viegli griežama
- ✓ Rada maz putekļu, bez smaržas

SPECIFIKAЦIJA

biezums (mm)	platums (mm)	garums (mm)	Siltumpretestība, R ($m^2 K/W$)
50	565	1250	1,35
100	565	1250	2,70

Visi izmēri ir nomināli.

SERTIFIKĀTI



Naturboard 037

2018. gads

PAPILDINFORMĀCIJA

Tehniskie parametri	Simbols	Vērtība	Normatīvs
Siltumvadīspējas koeficients	λ_D	0,037 W/mK	EN 12667, EN 12939
Ugunsreakcijas klase		A1	EN 13501-1
Biezuma pielaides klase (pieļaujamās novirzes)		T2 (-5% vai -5 mm; +15% vai +15 mm)	EN 823
Stiepes izturība		Vairāk nekā divkāršs svars	
Gaisa plūsmas pretestība	AFr	5 kPa s/m ² (atkarībā no biezuma)	EN 1609
Ūdens tvaika caurlaidība	μ (MU)	1	EN 12086
Īslaicīgā ūdens absorbceja	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Ilglaiicīgā ūdens absorbceja	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 12087
CE markējuma kods		MW-EN-13162-T2-WS-WL(P)-AFr5	EN 13162
Ekspluatācijas īpašību deklarācija		G4222JPCPR	

Ilgizturība

Laika gaitā būtiskie produkta parametri paliek nemainīgi.

Lietojums

Naturboard 037 minerālvates loksnes ir piemērotas izmantošanai ventilējamās fasādēs, karkasa sienās, slīpajos jumtos, pārsegumos. Montējamas gan vertikāli, gan horizontāli. Pēc ieklāšanas konstrukcijā loksnei ir jābūt par 2–3% saspiestai (vates izmēram ir jābūt par 1 cm lielākam nekā atstarpe konstrukcijā).

Kvalitāte

Knauf Insulation izolācijas materiālu ražotne piemēro kompleksu kvalitātes vadības sistēmu, kas ir sertificēta saskaņā ar standartiem ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 un OHSAS 18001:2007.

Iepakojums

Produkts ir saspiepts un iepakots. Iepakojums ir izgatavots no PE aizsargplēves ar ražotāja logotipu un produkta markējumu, uz kura ir norādīti tehniskie parametri un lietošanas ieteikumi.



Knauf Insulation minerālvates izstrādājumi tiek ražoti, izmantojot ECOSE® tehnoloģiju, ar šķiedru saistvielu, kas nesatur formaldehīdu. Jaunās paaudzes saistviela patēri aptuveni par 70% mazāk energēģijas salīdzinājumā ar tradicionālajām saistvielām un ir ražota no ātri atjaunojamām bioloģiskām vielām, nevis no naftas pārstrādes produktiem. Šī tehnoloģija tika izstrādāta *Knauf Insulation* stikla un akmens minerālvates produktiem, lai uzlabotu to ekoloģiskās īpašības, nepasliktinot siltuma un skaņas izolācijas, kā arī ugunsizturības rādītājus. Izolācijas produkti, kas ir ražoti, izmantojot ECOSE® tehnoloģiju, nesatur krāsvielas vai māksligās krāsas.



Eurofins Gold sertifikāts liecina, ka visi ECOSE® izstrādājumi atbilst visaugstākajiem telpu gaisa kvalitātes standartiem.

KNAUF INSULATION

Daugavas street 4,
Saulriņi, Latvia LV-2118

Mobile: +371 29473846
Knauf Info T: +371 67032999

www.knaufinsulation.lv

Visas tiesības, tostarp uz fotomehānisko pavairošanu un glabāšanu uz elektroniskajiem nesejējiem, tiek aizsargātas. Šagatavojojut un apstrādājot šajā dokumentā iekļauto informāciju, tekstam un ilustrācijām tiek izmantota uzņēmuma rīcībā esošā informācija. Taču klūdas nevar pilnīgi izslēgt. Izdevējs nevar uzņemties tiesisko atbildību par klūdīnu informāciju un tās sekām. Izdevējs būs pateicīgs par ierosinājumiem un sīku informāciju par iespējamām klūdām.

challenge.
create.
care.