

## Ekoboard

2018. gads



### PIELIETOJUMS



### APRAKSTS

Minerālvate loksnes, ražota, izmantojot Ecore® tehnoloģiju. Šajā tehnoloģijā netiek lietoti formaldehīdi un krāsvielas.

Minerālvate ir paredzēta siltumizolācijas, skāņas izolācijas un ugunsdrošības risinājumiem.

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

### EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS

#### Termiskie parametri

Siltumvadītspējas koeficients 0,039 W/mK

#### Ugunsreakcijas klase

Klasifikācija A1

#### Tvaika vadītspēja

Tvaika caurlaidība,  $\mu$  (MU) 1

### PRIEKŠROCĪBAS

- ✓ Slāpē nevēlamu troksni
- ✓ Stingra, viegla, nedrūp malas
- ✓ Rada maz putekļu, bez smaržas
- ✓ Hidrofobizēts produkts – šķiedra ir izturīga pret tiešu ūdens iedarbību.  
Ļoti labi saglabā formu, viegli griežama

### SPECIFIKAЦИЈА

biezums (mm)	platums (mm)	garums (mm)	Siltumpretestība, R ( $m^2 K/W$ )
50	600	1250	1,25
75	600	1250	1,90
100	600	1250	2,55
100	610	1250	2,55

Visi izmēri ir nomināli.

### SERTIFIKĀTI



## Ekoboard

2018. gads

### PAPILDINFORMĀCIJA

Tehniskie parametri	Simbols	Vērtība	Normatīvs
Siltumvadītspējas koeficients	$\lambda_D$	0,039 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 <sup>2</sup> (atkarībā no biezuma)	EN 1609
Ūdens tvaika caurlaidība	$\mu$ (MU)	1	EN 12086
Īslaicīgā ūdens absorbceja	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Īlglaicīgā 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 (DOP)	G4220HPCPR		

#### Ilgizturība

Laika gaitā būtiskie produkta parametri paliek nemainīgi.

#### Pielietojums

*Ekoboard* minerālvates loksnes ar ECOSE® tehnoloģiju ir vispārēja pielietojuma izolācijas materiāls. To var izmantot slīpo jumtu konstrukcijās, ārējo vieglā karkasa sienu konstrukcijās, ārējo sienu siltumizolācijā uz režga (ventilējamas ārsienas), kā arī uz iekšējiem režģiem un starpsienās. To var arī izmantot iekārto griestu sistēmu un grīdu sistēmu, kur izolācija netiek pakļauta mehāniskai slodzei, siltumizolācijai un skaņas izolācijai. 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 komplekso kvalitātes vadības sistēmu, kas ir sertificēta saskaņā ar standartiem ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 un OHSAS 18001:2007.

#### Iepakojums

Produkts ir saspiests un iepakots. Iepakojums ir izgatavots no PE aizsargplēves ar ražotāja logotipu un produkta markējumu, uz kura ir



*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 materiāli, 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, Latvija

Daugavas iela 4  
Sauriesi, LV 2118  
Rīgas rajons, Latvija  
[info@knauf.lv](mailto:info@knauf.lv)

Pārdošanas daļa: +371 29473846

Visas tiesības, tostarp fotomehāniskā pavairošana un glabāšana uz elektroniskajiem nešējiem, tiek aizsargātas. Sagatavojojot 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.