

## Ekoboard

2018. gads



### PIELIETOJUMS



### APRAKSTS

Minerālvate loksnes, ražota, izmantojot *Ecosse*® 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 0,039 W/mK

#### Ugunsreakcijas klase

Klasifikācija A1

#### Tvaika vadītspēja

Tvaika caurlaidība,  $\mu$  (MU) 1

### PRIEKŠROCĪBAS

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

### SPECIFIKĀCIJA

biezums (mm)	platums (mm)	garums (mm)	Siltumpretestība, R (m <sup>2</sup> 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



challenge.  
create.  
care.

### 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 pielaišanas klase (pieļaujamās novirzes)		T2 (-5% vai -5 mm; +15% vai +15 mm)	EN 823
Stiepes izturība		Vairāk nekā divkārtšs 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 absorbcija	WS	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Ilglaicīgā ūdens absorbcija	WL(P)	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
CE marķējuma 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 režģa (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 iekļāšanas 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 marķējumu, uz kura ir



Knauf Insulation minerālvates izstrādājumi tiek ražoti, izmantojot ECOSE® tehnoloģiju, ar šķiedru saistvielu, kas nesatur formaldehīdu. Jaunās paaudzes saistviela patērē aptuveni par 70% mazāk enerģijas 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 mākslīgās 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

Pārdošanas daļa: +371 29473846