

Knauf D61 sistēmas



Unifit 035

Slīpie jumti

Apraksts

Minerālvases izolācijas materiāls ar ECOSE® tehnoloģiju, rullīos. Ieteicamais pielietojums – slīpie jumti. Slīpo jumtu plaknes (līdz pat 45 grādu un lielākām slīpumam) norūpējot pašmasu (140-260 mm biezums) bez papildus stiprināšanas (auklojuma).

Tehniskie parametri

Biezums	Platums	Garums	Siltumvadāmības koeficients	Termiskā pretestība
[mm]	[mm]	[mm]	λ_d [W/mK]	R [m^2K/W]
60	1200	9000	0,035	1,70
80	1200	7000	0,035	2,25
100	1200	6300	0,035	2,85
120	1200	5300	0,035	3,40
140	1200	4500	0,035	4,00
160	1200	4000	0,035	4,55
180	1200	3500	0,035	5,10
200	1200	3200	0,035	5,70
220	1200	3300	0,035	6,25
50	1200	1100	0,035	1,42
150	1200	4200	0,035	4,27
240	1200	3000	0,035	6,85

* Par ciemiem biezumiem interesēties pie tirdzniecības pārstāvja

Energoefektivitātes klase

★★★★★
BETTER

2017. gada aprīlis

Vispārējās īpašības

Siltumvadāmības koeficients

$\lambda_d = 0,035 \text{ W/mK}$

Ugunsdrošības klase

A1

Priekšrocības

- labi siltumizolācijas un akustiskās izolācijas parametri
- ļoti laba ugunsizturība
- paaugstināta stīngrība
- „mikroklik” tehnoloģija – nodrošina saķeri starp izolāciju un koka konstrukciju.
- ļoti labi saglabā formu
- īpašs markējums vieglākai griešanai
- vienkārši un parociģi uzstādāms
- saspiesīts iepakojums – atvieglo pārvadāšanu
- standarta hidrofobizācija visā apjomā
- ECOSE® tehnoloģijas priekšrocības:
- mīksts
- mazāk putekļu
- bez smaržas
- viegli griežams

Unifit 035

Tehniskie parametri	Simbols	Vērtība	Normatīvs
Deklarētais siltumvadāmības koeficients	λ_0	0,035 W/mK	EN 12667, EN 12939
Ugunsdrošības klase	-	A1	EN 13501-1
Biezuma pielaides klase	-	T2	EN 823
Stiepes izturība	-	> divkāršs svars	
Gaisa plūsmas pretestība	AF _r	$\geq 5,0 \text{ kPa.s/m}^2$ vērtība ir atkarīga no piņemamā biezuma	EN 29053
Īslaicīgā ūdens absorbācija	W _s	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Ilglaičīgā ūdens absorbācija	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 12087
Ūdens tvaika caurlaišība	$\mu(\text{MU})$	1	EN 12086
CE markējuma kods	-	MW-EN 13162-T2-AFr5	EN 13162
EC atbilstības sertifikāts	CE	0764-CPD-0145	-
Kvalitātes sertifikāts	EUFINS	2011-IACG-25	
Kvalitātes sertifikāts	OHSAS	18001:2007	BE006000-5
Kvalitātes sertifikāts	ISO	9001:2008	EN ISO 14001:2004

Pielietojums

Unifit 035 minerālvates rulji ar ECOSE® tehnoloģiju ir paredzēti slīpo jumtu termoizolācijai un tiek uzstādīti brīvajā vietā starp spārēm, kā arī kā papildu izolācija zem spārēm. Tas, vai ir iespējams aizpildīt visu telpu starp spārēm ar minerālvati, ir atkarīgs no izmantotās jumta membrānas veida. Otra vai pat trešo papildu siltumizolācijas slāni parasti uzstāda zem spārēm, izmantojot piemērotas atbalsta konstrukcijas (listes vai šķērslistes) no tērauda vai koka. Lai nodrošinātu pienācīgu barjeras aizsardzību pret ārejo mitrumu, ir jābūt pareizi uzstādītam jumta segumam un jālieto papildu ūdensizsturīgs slānis, kas pazīstams arī kā pretvēja membrāna. Aizsardzību pret iekšējo mitrumu nodrošina pareiza slānu sečība, kas uzstādīti no jumta konstrukcijas iekšpusēs uz ārpusi un paredzēti, lai nodrošinātu pakāpeniski mazāku ūdens tvaiku pretestību ārpuses virzienā. Ūdens tvaiku barjeras membrāna ir obligāti jāuzstāda vīrs telpām ar paaugstinātu temperatūru vai relatīvo mitrumu, it sevišķi jumtos ar ventilācijas spraugu zem seguma; citos gadījumos ūdens tvaiku barjeru ir vēlams uzstādīt. Telpu iekšējo apdari var veikt ar gipša plāksnēm, koku vai citiem materiāliem, kas paredzēti šādu platību apdarei. Minerālvates paaugstinātā stingrība ļauj uzstādīt ruljus starp spārēm ar vieglu piespiedienu. Īpašs vates markējums ļauj izvēlēties vajadzīgo materiāla izmēru un ērti to sagriezt.

Iepakojums

Unifit 035 ir kompresēts un iepakots ruljos. Produkts ir pieejams MPS vairumtirdzniecības iepakojumos, kas aizsargāti ar PE plēvi. Uz aizsargiepakoju atrodas ražotāja logotips un produkta marķējums, uz kura ir norāditi vispārēji parametri un vispārēji norādījumi par uzstādīšanu.

Kvalitāte

Knauf Insulation pielieto integrētu kvalitātes vadības sistēmu, kas ir sertificēta saskaņā ar ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 standartiem un OHSAS 18001:2007 standartu. Produkta ražošanas procesā Knauf Insulation kvalitātes departaments nav konstatējis izmešu līmeņa limitu pārniegšanu. Dabiskā minerālvate ar ECOSE® tehnoloģiju ir jaunas paaudzes minerālvate. Novatoriskā Knauf Insulation radītā minerālvate ir izgatavota no dabiskiem un/vai pārstrādātiem izejmateriāliem, pielietojot biotehnoloģijas un savienojot dabiskas izcelsmes šķiedras, un nesatur formaldehīdu, fenolus un akrilšķiedras, un tai nav pievienotas nekādas mākslīgas krāsvielas vai balinātāji. Pateicoties novatoriskai saistvielas tehnoloģijai, jaunā Knauf Insulation minerālvate ar ECOSE® tehnoloģiju ir dabiskā brūnā krāsā – bez jebkādām ķīmiskām krāsvielām.



Knauf Insulation

Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu novads, LV-2118

Telr.: +371 2947 3846

E-pasts: santis.girnius@knaufinsulation.com

WEB: www.knaufinsulation.lv



www.knaufinsulation.lv

