

## Knauf Insulation NaturBoard FIT-G

Tehnični list / Julij 2018



### UPORABA



### OPIS PRODUKTA

Knauf Insulation NaturBoard FIT-G so namenske izolacijske plošče iz kamene volne, ki se zaradi svojih posebnih dimenzij in tehničnih lastnosti uporabljajo kot toplotno, zvočno in požarno izolacijsko polnilo v različnih gradbenih konstrukcijah, največkrat v suhomontažnih knauf predelnih stenah. Plošče so nižje prostorninske mase in samostojno niso namenjene za direktne mehanske obremenitve.

**Oznaka po SIST EN 13162:**

**MW-EN 13162-T5-WS-AF5-MU1**

### LASTNOSTI

#### Toplotna izolativnost

Toplotna prevodnost  $\lambda$ : **0.038 W/mK**

#### Odziv na ogenj

Razred gorljivosti: **A1**

#### Paropropustnost

Difuzijski upor vodni pari  $\mu$ : **1**

#### Zvočna izolativnost

Upornost zračnemu toku AF:  **$\geq 5 \text{ kPa.s/m}^2$**

### PREDNOSTI

- ✓ Visoka požarna zaščita
- ✓ Dobra toplotna izolativnost
- ✓ Dobra zvočna izolativnost
- ✓ Dimenzija prilagojena knauf podkonstrukciji
- ✓ Samonosnost do višine 3m
- ✓ Visoka paropropustnost
- ✓ Izboljšuje kakovost zraka v prostoru

### DIMENZIJE IN TOPLOTNE LASTNOSTI

Debelina (mm)	Toplotna prevodnost $\lambda$ (W/mK)	Toplotna upornost R (m <sup>2</sup> K/W)	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Površina na paket (m <sup>2</sup> )	Paketov št. paketov/paleto	Površina na paleto (m <sup>2</sup> )
50	0.038	1.30	1000	625	7.50	16	120.00
75	0.038	1.95	1000	625	5.00	20	80.00
100	0.038	2.60	1000	625	3.75	16	60.00

### CERTIFIKATI



## Knauf Insulation NaturBoard FIT-G

Tehnični list / Julij 2018

### TABELA TEHNIČNIH LASTNOSTI

Lastnosti	Simbol	Opis/ Podatki	Enota	Standard
Toplotna prevodnost	$\lambda$	0,038	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1	-	SIST EN 13501-1
Tališče	-	> 1000	°C	DIN 4102/ T17
Faktor upora difuziji vodne pare	$\mu$	1	-	SIST EN 12086
Specifična toplota	$c_p$	1030	J/kgK	SIST EN 10456
Upornost zračnemu toku	AF	$\geq 5$	kPa s/m <sup>2</sup>	SIST EN 29053
Debelinska toleranca	-	T5	-	SIST EN 823
Designacijska oznaka produkta	-	MW-EN 13162-T5-WS-AF5-MU1	-	SIST EN 13162

### DODATNE INFORMACIJE

#### Uporaba proizvoda

Izolacijske plošče iz mineralne kamene volne Knauf Insulation NaturBoard FIT-G uporabljamo največkrat kot izolacijsko polnilo za toplotno, zvočno in požarno zaščito gradbenih konstrukcij, kjer izolacija ni direktno tlačno obremenjena. Zaradi širine izolacije 625 mm se plošče NaturBoard FIT-G najpogosteje uporabljajo v suhomontažnih sistemih knauf sten za zvočno in požarno zaščito in se med knauf podkonstrukcijskimi profili tesno, prosto polagajo brez dodatnega mehanskega pritrdjevanja. Poleg uporabe v predelnih stenah se izolacijske plošče NaturBoard FIT-G lahko uporabljajo tudi kot notranja izolacija v lesenih montažnih stenah (skeletna gradnja), spuščenihih stropovih in kot izolacijsko polnilo med različnimi podkonstrukcijami (npr. tla med legami,...).

#### Trajnost in okoljska sprejemljivost

Izolacijski proizvodi iz mineralne kamene volne Knauf Insulation so naravnega izvora saj so osnovne surovine za izdelavo izolacije magmatske in sedimentne kamenine. Izdelki iz mineralne volne Knauf Insulation so trajno dimenzijsko obstojni in so kot taki odporni na staranje. Ne navzemajo se zračne vlage, preprečujejo razvoj plesni ter so odporni na mikroorganizme in žuželke. Proizvod NaturBoard FIT-G je proizveden po posebnem postopku (ECOSE Technology), z vezivom na bio osnovi in ne vsebuje fenol formaldehidnih veziv. Vsi izdelki iz kamene volne so okoljsko visoko sprejemljivi saj vsebujejo preko 45% recikliranih snovi ter ob uporabi privarčujejo neprimerno več energije, kot je potrebujemo za njihovo izdelavo. Izdelki iz kamene volne proizvedeni po Ecose tehnologiji prispevajo k boljši kvaliteti notranjega zraka, kar potrjuje tudi pridobljeni znak kakovosti Indoor Air Comfort.

#### Ravnanje s proizvodom in skladiščenje

Upošteвайте ustrezna tehnična in procesna navodila, standarde in ustaljene tehnične predpise.

#### Izjava o lastnostih (DoP)

DOP šifra: R4305IPCPR



Knauf Insulation izdelki iz mineralne volne, izdelani z ECOSE Technology®, nimajo dodanega formaldehidnega veziva, tehnologija je do 70% manj energetska intenzivna od tradicionalnih veziv in je proizvedena iz hitro obnovljivih bioloških materialov namesto naftnih kemikalij. Tehnologija je bila razvita za izdelke iz steklene in kamene mineralne volne Knauf Insulation, s čimer so izboljšani okoljski pristopi, ne da bi to vplivalo na toplotne, zvočne in požarne lastnosti izolacijskih proizvodov. Izolacijski izdelki, izdelani z ECOSE Technology®, ne vsebujejo barv ali umetnih barvil.

#### Knauf Insulation d.o.o.

Trata 32, 4220 Škofja Loka,

SLOVENIJA

Prodajna podpora kupcem: +386 4 51 14 104 Tehnična podpora kupcem: +386 4 51 14 105 Spletna stran: [www.knaufinsulation.si](http://www.knaufinsulation.si)

Vse pravice pridržane, tudi pravice fotomehanske reprodukcije in shranjevanja na elektronskih medijih. Prepovedana je vsaka komercialna uporaba procesov in delovnih postopkov, predstavljenih v tem dokumentu. Čeprav so bile informacije, besedila in ilustracije zbrane z največjo skrbnostjo, možnosti napak ni mogoče povsem izključiti. Izdajatelj in uredniki ne morejo prevzeti zakonske odgovornosti ali jamčiti za morebitne nepravilne informacije in s tem povezane posledice. Izdajatelj in uredniki se zahvaljujejo za vse morebitne predloge izboljšav in opozorila na morebitne napake v besedilu.

Verzija dokumenta 07/2018

