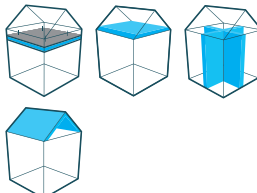


NaturBoard FIT

Oktobar 2022.



PRIMENA



OPIS PROIZVODA

Izolaciona ploča za spušteni plafon, tavanicu, pregradni zid i kosi krov. NaturBoard FIT je kompaktna ploča od kamene mineralne vune, postojane gustine i spada u meke proizvode. Proizvod je negoriv, otporan na visoke temperature, vodooodbojan, otporan na starenje i hemijski neutralan.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

prema SRPS EN 13162

Koeficijent topotne provodljivosti λ_0	0.038 W/mK	EN 12667
Klasa reakcije na požar	A1 - negoriv materijal	EN 13501-1
Faktor otpora difuziji vodene pare μ	~ 1	EN 12086
Otpornost prema protoku vazduha AFr	$> 5 \text{ kPa.s}/\text{m}^2$	EN 29053

PREDNOSTI

- ✓ zaštita od požara
- ✓ postojanost i kompaktnost
- ✓ otpornost na starenje
- ✓ jednostavna i brza ugradnja
- ✓ bez dodatog formaldehida
- ✓ prijatna za rukovanje
- ✓ bez mirisa
- ✓ lako se seče

KOD ZA OZNAČAVANJE: MW - EN 13162 - T5 - WS - WL(P) - AFr5

DIMENZIJE I PAKOVANJA

Debljina (mm)	Širina (mm)	Dužina (mm)	Komada / paket	m^2 / paket	m^3 / paket
50	600	1000	12	7.2	0.36
60	600	1000	9	5.4	0.32
70	600	1000	8	4.8	0.34
80	600	1000	6	3.6	0.29
90	600	1000	6	3.6	0.32
100	600	1000	6	3.6	0.36
120	600	1000	5	3.0	0.36
150	600	1000	4	2.4	0.36
160	600	1000	3	1.8	0.29
200	600	1000	3	1.8	0.36

SERTIFIKATI



IZJAVA O SVOJSTVIMA

www.dopki.com/R4224IP

challenge.
create.
care.

NaturBoard FIT

Oktobar 2022.

DODATNE INFORMACIJE

Primena

Proizvod je namenjen za topotnu i zvučnu izolaciju kao i zaštitu od požara spuštenog plafona, tavanice, pregradnog zida i kosog krova, svuda gde izolacija nije izložena pritisnom opterećenju.

Pakovanje i skladištenje

Proizvod NaturBoard FIT se isporučuje u PE termoskupljajućoj foliji. Proizvodi moraju da budu skladišteni u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. Ako se, u izuzetnim situacijama, skladište na otvorenom, proizvode treba zaštititi vodonepropusnom folijom. Pakovanja ne smeju da budu postavljena direktno na zemlju.

Sertifikacija zelenih zgrada i Knauf Insulation proizvodi

Korišćenjem Knauf Insulation proizvoda od mineralne vune dobijaju se poeni u **Sistemima sertifikacije zelenih zgrada**, i to za: LEED, BREEAM i DGNB.

Kontaktirajte nas za više detalja.



ECOSE® Technology je tehnologija veziva bez dodatog formaldehida, zasnovana uglavnom na brzo obnovljivim materijama iz prirode umesto na hemikalijama na bazi nafte. Mineralna vuna sa ECOSE® tehnologijom ima iste osobine kao i naša tradicionalna mineralna vuna: termička zaštita, zaštita od požara, klasa negorivosti, zvučna izolacija, apsorpcija zvuka i mehanička svojstva.



EUCEB je jedini sertifikat koji potvrđuje usklađenost sa regulativama EU o bio-razgradljivosti vlakana mineralne vune. Sva vlakna proizvedena od strane Knauf Insulation širom sveta poseduju EUCEB sertifikat i kao takva nisu klasifikovana kao kancerogenika.

Knauf Insulation d.o.o. Beograd

Batajnički drum 16b,
11080 Zemun - Beograd

office.belgrade@knaufinsulation.com Tel.: +381 (11) 3310 800

Sva prava zadržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju i skladištenje na elektronskim medijima. Puno pažnje je uloženo prilikom sastavljanja ovog dokumenta, pri sakupljanju informacija, tekstova i ilustracija. Međutim, mogućnost greške nije u potpunosti isključena. Mala marga greške ipak postoji. Izdavač i urednici ne mogu preuzeti pravnu niti bilo kakvu drugu odgovornost za netočne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.

challenge.
create.
care.