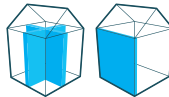


NaturBoard FIT-G PLUS

Јуни 2024



ПРИМЕНА



ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ

Изолациска плоча за преграден ѕид. NaturBoard FIT-G PLUS е компактна плоча од камена минерална волна, со постојана густина и спаѓа во меки производисо специјални димензии за преградни сувомонтажни ѕидови. Производот е негорлив, отпорен е на високи температури, отпорен е на стареење и хемиски е неутрален.

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Според SRPS EN 13162

Коефициент на топлинска спроводливост λ_b	0.037 W/mK
Класа на реакција на пожар	A1 - негорлив материјал
Фактор на отпор на дифузија на водена пара μ	~1
Отпорност кон протоколот на воздух σ	> 5 kPa.s/m ²

ПРЕДНОСТИ

- ✓ заштита од пожар
- ✓ стабилност и компактност
- ✓ отпорност на стареење
- ✓ едноставно и лесно ракување
- ✓ без дополнителен формалдехид
- ✓ пријатна за ракување
- ✓ без мирис
- ✓ лесно се сече

КОД ЗА ОЗНАЧУВАЊЕ: MW - EN 13162 - T5 - WS - WL(P) - AFR5

ДИМЕНЗИИ И ПАКУВАЊА

Дебелина (mm)	Ширина (mm)	Должина (mm)	Комада / пакет	m ² / пакет	m ³ / пакет
50	625	1000	12	7.5	0.38
70	625	1000	8	5.0	0.35
75	625	1000	6	3.8	0.28
80	625	1000	6	3.8	0.30
100	625	1000	6	3.8	0.38

NaturBoardFIT-G(G-gypsum) е производ наNaturBoardFIT, кој е димензионално прилагоден на растерот на потконструкциите на преградните монтажни ѕидови.

СЕРТИФИКАТИ



Declare.



ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВАТА

<https://dopki.com/dop/download/R4224JPCPR/SR>

NaturBoard FIT-G PLUS

Јуни 2024

ПОВЕЌЕ ИНФОРМАЦИИ

Примена

Производот е наменет за топлинска и звучна изолација како и за заштита од пожари во сувомонтажните преградни ѕидови кај кои се поставени барања во поглед на отпорноста кон пожар од F30 до F90. Поради големата отпорност кон протокот на воздух $r > 5 \text{ kPa.s/m}^2$ и густата влакнеста структура, производот е составен елемент на системот за звучна изолација. Може да се користи и за внатрешно обложување на носечките ѕидови.

Пакување и складирање

Производот NaturBoard FIT-G PLUS се испорачува во РЕ термособирачка фолија. Производите мора да се складираат во затворен или во покриен простор. Во исклучителни ситуации, пакувањата складираани на отворено треба да се заштитат со водонепропустлива фолија. Пакувањата не смеат да бидат поставени директно на земја.

Сертификација на зелени згради и Knauf insulation производи

Со употреба на производите на Knauf insulation од минерална волна се добиваат поени во **Системите за сертификација на зелени згради** и тоа за: **LEED, BREEAM i DGNB**.

Контактирајте не за повеќе информации.



ECOSE® Technology е технологија на врзувач без дополнителен формалдехид, во главно се заснова на брзо обновливи материји од природата, наместо на хемикалии на база на нафта. За производство на минерална волна со ECOSE® Technology потребно е помалку енергија одколку за производство со традиционален врзувач.



EUCER е единствен сертификат кој ја потврдува усогласеноста со регулативите на ЕУ за био-разградливост (распаѓање) на влакната од минерална волна. Сите влакна произведени од KNAUF Insulation ширум светот имаат EUCER сертификат и како такви не се класифицираат (водат) како канцерогени.



DECLARE е сертификат издаден од меѓународно независно тело со која се гарантира детална анализа на производот за отсуство на штетни или нездрави хемиски содржини наведени во црвената листа на Меѓународниот институт за одржлива иднина ([International Living Future Institute's Red List](#)). DECLARE сертификатот обезбедува дополнителни бодови при LEED сертификација на зелени згради.

Knauf Insulation д.о.о. Белград

office.belgrade@knaufinsulation.com

Тел: +389 75 263 623 saso.tanasoski@knaufinsulation.com

Сите права се задржани, вклучувајќи ја и фотомеханичката репродукција и складирањето на електронските медиуми. Огромно внимание е вложено при составувањето на овој документ, при собирањето на информациите, текстовите и илустрациите. Меѓутоа, можноста за грешки не е во целост исклучена. Мала маргина на грешки сепак постои. Издавачот и уредниците не можат да преземат правна ниту пак било каква друга одговорност за неточните информации и можните последици од истите. Издавачот и уредниците се однапред благодарни на предлозите, сугестиите и укажувањето на евентуалните грешки.