

FIBRANgeo B-050

Изолационна плоча от каменна вата

Техническа карта / април 2022



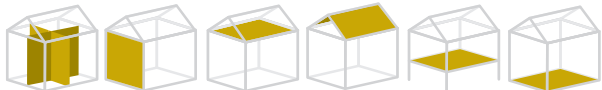
Описание

FIBRANgeo B-050 е изолационна плоча от каменна вата, която е естествен неорганичен влакнест материал, промишлено произведена от разтопена скала във вид на влакна, съгласно европейския стандарт EN 13162 (MW - Продукти от минерална вата произведени в заводски условия).

FIBRANgeo B-050 може да бъде произведен със следните стандартни покрития:

- **AL** (Алуминиево фолио подсилено със стъклофибърна мрежа)
- **AX** (Алуминиево крафт фолио, подсилено със стъклофибърна мрежа)
- **YM** (Черен нетъкан стъклофибърен воал)
- **YA** (Бял нетъкан стъклофибърен воал)
- **XA** (Крафт хартия)

Приложения



Плочи от каменна вата, произведени за топлоизолация, пожарозащита и шумоизолация:

Изолация на **вертикални елементи**, като:

- Стени, изградени със сърцевина от каменна вата (сухо строителство с всякачъв вид плоскости, дървена конструкция, метални или гипсови панели и др.)
- Кухини на зидани стени

Изолация на **хоризонтални елементи**, като:

- Неперфориран окачен таван
- Облицовка на таван
- Между дървени подови греди
- Външна изолация при окачена фасада



Предимства

- Отлична топлоизолация
- Негорим материал с отлична пожароустойчивост
- Отлична абсорбация на звука и намаляване на шума
- Отворената структура на материала, с много ниска устойчивост на дифузия на водни пари, което подобрява „дишането“ на строителните елементи
- Отлична стабилност на размерите и издръжливост
- Водоустойчив и нехигроскопичен
- Лек, лесен за работа, рязане и монтаж
- Естествен, неорганичен, без мирис, химически инертен материал (практически неутрално pH)
- Рециклируем, безопасен за околната среда и крайния потребител

FIBRANgeo B-050

Изолационна плоча от каменна вата

Техническа карта / април 2022

Обозначаващ код:

MW (Mineral Wool) - EN 13162 - T4 - WS - WL(P) - MU1 - AW1 - AFr15

| Технически характеристики | Обозначение EN 13162 | Мерна единица | Стойност | EN Стандарт |
|---|----------------------|----------------------|--|----------------------------------|
| Деклариран коефициент на топлопроводност при 10°C | λ_D | W/(mK) | 0,034 | EN 13162 EN 12667 EN 12939 |
| Дебелина | d_N | mm | 30 – 300 | EN 823 |
| Реакция на огън | - | Class | A1 (негорим) | EN 13501-1 |
| Температура на топене | - | °C | >1000 | DIN 4102-17 |
| Специфичен топлинен капацитет | c | kJ/kgK | 1,03 | ISO 10456 |
| Дебелина Допустимост | T | Class | T4 (<100mm: -3mm, +5%) (≥100mm: -3%, +5mm) | EN 13162 |
| Кратковременно водопогълъщане за 24 часа | WS | kg/m ² | <1 | EN 1609 |
| Продължително водопогълъщане за 28 дни | WL(P) | kg/m ² | <3 | EN 12087 |
| Число на дифузно съпротивление на водна пара, μ | MU | - | 1 | EN 12086 |
| Устойчивост на въздушен поток, r | AFr | kPa s/m ² | ≥ 15 | EN 29053 |
| Оценен коефициент на звукопогълъщане за площи с дебелина 50mm, α_w | AW NRC | - | 1,00 Клас А 0,95 | EN ISO 11654 EN ISO 354 |

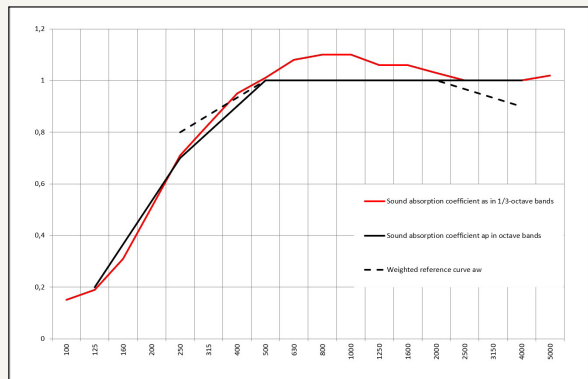
Техническите характеристики и ДЕП се отнасят за продуктите без покрития.

Топлинно съпротивление R

| Дебелина | d_N | mm | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | EN 823 |
|------------------------------------|-------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Декларирано топлинно съпротивление | R_D | m ² K/W | 0,85 | 1,15 | 1,45 | 1,75 | 2,05 | 2,35 | 2,90 | 3,50 | 4,10 | 4,70 | 5,25 | 5,85 | EN 13162 |

Акустични свойства

Коефициент на звукопогълъщане α (EN ISO 354) на площи с дебелина 50mm



| Честота (Hz) | α_s | α_p | α_w |
|--------------|------------|------------|------------|
| 125 | 0,19 | 0,20 | - |
| 250 | 0,71 | 0,70 | 0,80 |
| 500 | 1,01 | 1,00 | 1,00 |
| 1000 | 1,10 | 1,00 | 1,00 |
| 2000 | 1,03 | 1,00 | 1,00 |
| 4000 | 1,00 | 1,00 | 0,90 |

Оценен коефициент на звукопогълъщане

$\alpha_w = 1,00$ - Клас А (EN ISO 11654)

Коефициент за намаляване на шума

NRC = 0,95 (ASTM 423)

FIBRANgeo B-050

Изолационна плоча от каменна вата

Техническа карта / април 2022

Сертификация

Изолационните продукти от каменна вата **FIBRANgeo B-050** са сертифицирани съгласно европейските норми EN 13162 и EN 13172 и притежават маркировката CE - DoP.

Всички изолационни продукти от каменна вата **FIBRANgeo** отговарят на изискванията за качество и безопасност на европейските стандарти и отговарят на европейския Регламент 305/2011 (CPR).

Освен това всички продукти от каменна вата **FIBRANgeo** носят сертификационния знак EUCEB (Европейски сертификационен съвет за продукти от минерална вата), чито процедури осигуряват съответствието на изолационните продукти от минерална вата с Директива 97/69 / EC, забележка Q, относно биоразградимостта на влакната и тяхната некласификация като "канцерогенни" материали.

Освен това, съгласно Регламент 790/2009 на ЕС, те не са класифицирани като продукти, които причиняват дразнене на кожата (R38).

FIBRAN S.A. прилага система за управление на качеството съгласно ISO 9001: 2015 и управление на околната среда съгласно ISO 14001: 2015.

Емисии на ЛОС

Концентрациите на летливи органични съединения и други параметри, посочени в схемата AgBB на Германския комитет за оценка на строителните продукти, свързани със здравето, са под допустимите нива на емисии.

Приложение

Продуктите **FIBRANgeo** трябва да бъдат защитени от намокряне преди и след полагането им. В случай, че част от продукта се намокри, той трябва да се изсуши преди монтажа. Каменната вата изсъхва бързо и изолационните и характеристики остават непроменени след изсъхване. Опаковката трябва да се отстрани внимателно, непосредствено преди инсталацията.

Работните зони трябва да се поддържат чисти. Трябва да се избягва излишен или продължителен контакт на кожата и очите с остатъците от продукта, влакната и праха. Трябва да се използва защитно облекло (ръкавици, очила, шапки). Продукти с покрития AL, AX, YM и YA не се препоръчват за приложение с работна температура на повърхността над 90 ° C, а тези с покритие XA не се препоръчват при повече от 66 ° C.

Трябва да се осигури достатъчна вентилация на работните зони, а инструментите за рязане винаги трябва да бъдат оборудвани с механична система за всмуване на прах.

Продуктите от каменна вата не се считат за опасни отпадъци. Те са обхванати от код 17.06.04 от списъка с отпадъци, Решение 2000/532 / EC и се изхвърлят в съответствие с приложимите екологични разпоредби.

Повече информация може да откриете в [информационния лист за безопасност](#) на продукта.



FIBRANgeo B-050

Изолационна плоча от каменна вата

Техническа карта / април 2022

Съхранение

Продуктите **FIBRANgeo** трябва да се съхраняват на закрито. Ако се съхраняват на открито, те трябва да бъдат защитени. Работата, товаренето и разтоварването на продуктите трябва да се извършва внимателно, за да се избегнат повреди както на опаковката, така и на ръбовете на плочите от каменна вата.

Опаковане

| Дебелина [mm] | Широчина [mm] | Дължина [mm] | Плочи в пакет [бр.] | Количество в пакет [m ²] | Пакети в палет [бр.] | Количество в палет [m ²] |
|---------------|---------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 30 | 600 | 1200 | 16 | 11,52 | 10 | 115,20 |
| 40 | 600 | 1200 | 12 | 8,64 | 10 | 86,40 |
| 50 | 600 | 1200 | 10 | 7,20 | 10 | 72,00 |
| 60 | 600 | 1200 | 8 | 5,76 | 10 | 57,60 |
| 70 | 600 | 1200 | 7 | 5,04 | 10 | 50,40 |
| 80 | 600 | 1200 | 6 | 4,32 | 10 | 43,20 |
| 100 | 600 | 1200 | 5 | 3,60 | 10 | 36,00 |
| 120 | 600 | 1200 | 4 | 2,88 | 10 | 28,80 |
| 140 | 600 | 1200 | 3 | 2,16 | 12 | 25,92 |
| 160 | 600 | 1200 | 3 | 2,16 | 10 | 21,60 |
| 180 | 600 | 1200 | 3 | 2,16 | 8 | 17,28 |
| 200 | 600 | 1200 | 2 | 1,44 | 12 | 17,28 |



ФИБРАН БЪЛГАРИЯ АД

ул. Оковоръстен път 33
София 1404, България
Тел./ Факс: +359 2 958 99 09
+359 2 850 40 90
+359 2 850 40 91

fibran@fibran.bg
www.fibran.bg

FIBRAN запазва правото си да променя или изменя спецификациите на продукта без предизвестие. Информацията, включена в тази публикация, е вярна, до колкото ни е известно по време на създаването ѝ. Въпреки че FIBRAN се стреми да гарантира, че публикациите са актуални, отговорността на потребителите е да провери с компанията валидността на информацията преди използването на материала.