

FIBRANgeo R-040

Изоляция от каменна вата на рула

Техническа карта / април 2022



0751

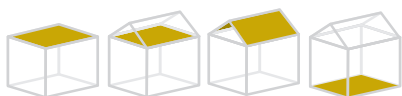


Описание

FIBRANgeo R-040 е изолационно руло 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 R-040 може да бъде произведено с едностранно покритие **AL** (Алуминиево фолио подсилено със стъклофибърна мрежа).

Приложения



Рула предназначени за топлоизолация, пожарозащита и шумоизолация:

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 абсорбция 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
- Водоустойчивост и нехигроскопичност
- 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

Обозначаващ код:

MW (Mineral Wool) - EN 13162 - T4 - WS - WL(P) - MU1 - AW1 - AFR15

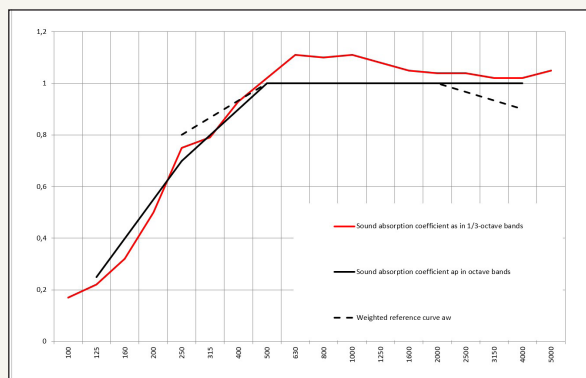
Технически характеристики	Обозначение EN 13162	Мерна единица	Стойност	EN Стандарт
Деклариран коефициент на топлопроводност при 10°C	λ_D	W/(mK)	0,035	EN 13162 EN 12667 EN 12939
Дебелина	d_N	mm	30 – 60	EN 823
Реакция на огън	-	Class	A1 (негорим)	EN 13501-1
Температура на топене	-	°C	>1000	DIN 4102-17
Специфичен топлинен капацитет	c	kJ/kgK	1,03	ISO 10456
Дебелина Допустимост	T	Class	T4: -3mm, +5 %	EN 13162
Кратковременно водопоглъщане за 24 часа	WS	kg/m ²	<1	EN 1609
Продължително водопоглъщане 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, ρ	AFr	kPa s/m ²	15	EN 29053
Оценен коефициент на звукопоглъщане за плочи 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	EN 823
Декларирано топлинно съпротивление	R_D	m ² K/W	0,85	1,10	1,40	1,70	EN 13162

Акустични свойства

Коефициент на звукопоглъщане α (EN ISO 354) на плочи с дебелина 50mm

Честота (Hz)	α_s	α_p	α_w
125	0,22	0,25	-
250	0,75	0,70	0,80
500	1,02	1,00	1,00
1000	1,11	1,00	1,00
2000	1,04	1,00	1,00
4000	1,02	1,00	0,90

Оценен коефициент на звукопоглъщане

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

Коефициент за намаляване на шума

NRC = 0,95 (ASTM 423)

FIBRAN_{geo} R-040

Изолация от каменна вата на рула

Техническа карта / април 2022

Сертификация

Изолационните продукти от каменна вата **FIBRAN_{geo} R-040** са сертифицирани съгласно европейските норми EN 13162 и EN 13172 и притежават маркировката CE - **DoP**.

Всички изолационни продукти от каменна вата **FIBRAN_{geo}** 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 **FIBRAN_{geo}** носят сертификационния знак EUCEB (Европейски сертификационен съвет за продукти от минерална вата), чиито процедури осигуряват съответствието на изолационните продукти от минерална вата с Директива 97/69 / ЕС, забележка Q, относно биоразградимостта на влакната и тяхната неклаификация 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.

Приложение

Продуктите **FIBRAN_{geo}** 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 острани 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 всмукване 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 / ЕС и се изхвърлят в съответствие с приложимите екологични разпоредби.

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



FIBRAN_{geo} R-040

Изоляция от каменна вата на рула

Техническа карта / април 2022

Съхранение

Продуктите **FIBRAN_{geo}** 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]	Количество в руло [m ²]
30	1000	9000	9,00
40	1000	8000	8,00
50	1000	6000	6,00
60	1000	6000	6,00



ФИБРАН БЪЛГАРИЯ АД
ул. Околовръстен 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 потребителя е да провери с компанията валидността на информацията преди използването на материала.