

Rock VENT

Изолационна плоча от каменна вата

Технически характеристики

Август 2023



Описание

Rock VENT (600x1200mm) 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).

Приложение



Площи 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 „дышането“ 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

Rock VENT

Изолационна плоча от каменна вата

Технически характеристики

Август 2023

Обозначаващ код

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

Технически характеристики	Обозначение EN 13162	Мерни единици	Стойност
Деклариран коефициент на топлопроводност при 10°C	λ_D	W/mK	0,034
Дебелина	d_N	mm	50 - 100
Реакция на огън	-	Class	A1
Температура на топене	-	°C	> 1000
Специфичен топлинен капацитет	C	kJ/kgK	1,03
Дебелина допустимост	T	Class	T4
Кратковременно водопогълщане за 24 часа	WS	kg/m ²	<1
Продължително водопогълщане за 28 дни	WL(P)	kg/m ²	<3
Число на дифузно съпротивление на водна пара, μ	MU	-	1
Устойчивост на въздушен поток	AFr	kPa s/m ²	> 15
Оценен коефициент на звукопогълщане за плочи с дебелина 50mm, $a_{w,50}$	AW NRC	-	1,00 Клас A 0,95

Таблица А

Дебелина	d_N [mm]	50	80	100	120	160
Топлинно съпротивление	R_d [m ² K/W]	1,45	2,35	2,90	3,50	4,70

Rock VENT

Изолационна плоча от каменна вата

Технически характеристики

Август 2023

Приложение

Продуктите Rock7 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).

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.

Съхранение

Продуктите Rock VENT 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]	Площи в пакет [бр.]	Количество в пакет [m ²]	Пакети в палет [бр.]	Количество в палет [m ³]
50	600	1200	8	5,76	12	69,12
80	600	1200	5	3,60	12	43,20
100	600	1200	4	2,88	12	34,56
120	600	1200	2	1,44	18	25,92
160	600	1200	2	1,44	14	20,16

fibran

Завод

Индустриална зона,
Търговище, България

www.fibran.bg

Фиран 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 и. Въпреки че Rock7 се стреми да гарантира, че публикациите са актуални, отговорността на потребителя е да провери с компанията валидността на информацията преди използването на материала.