

FASROCK



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FASROCK – жёсткие и плотные теплоизоляционные плиты, устойчивые к деформациям. Изготавливаются из каменной ваты на основе базальтовых пород. При производстве плиты подвергаются двойному обжигу, благодаря чему полностью исключается возможность появления пятен на фасаде.



ПРИМЕНЕНИЕ

Плиты из каменной ваты FASROCK используются в качестве теплоизоляционного слоя в системах фасадной изоляции с отделкой штукатурным слоем. Продукт обеспечивает не только теплоизоляцию, но также является основанием для нанесения штукатурного слоя.

КРЕПЛЕНИЕ

Механическое крепление осуществляется специальными дюбелями. Количество дюбелей определяется разработчиком теплоизоляционной фасадной системы.

Материал на паллете

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м2
1000	600	20	134,4
1000	600	30	86,4
1000	600	40	72
1000	600	50	57,6
1000	600	60	48
1000	600	80	36
1000	600	100	28,8
1000	600	120	21,6
1000	600	130	21,6
1000	600	150	1,2
1000	600	160	19,2

Материал в упаковке

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м2
1000	600	20	4,8
1000	600	30	3,6
1000	600	40	3,6
1000	600	50	2,4
1000	600	60	2,4
1000	600	80	1,8
1000	600	100	1,8
1000	600	120	1,8
1000	600	130	1,8
1000	600	150	1,2
1000	600	160	1,2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Теплопроводность декларируемая плит толщ. 20-30 мм	$\leq 0,041$ Вт/(м·К)
Теплопроводность декларируемая плит толщ. 40-200 мм	$\leq 0,039$ Вт/(м·К)
Группа горючести	НГ
Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее	40 кПа
Предел прочности на отрыв слоев, не менее	15 кПа
Водопоглощение при частичном погружении, не более	1,0 кг/м ²
Срок эффективной эксплуатации, не менее	50 лет
Номинальная плотность плит толщиной 20 – 30 мм	165 кг/м ³
Номинальная плотность плит толщиной 40 – 200 мм	135 кг/м ³