

WENTIROCK MAX



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

WENTIROCK MAX – жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Благодаря этому плиты обладают уменьшенным весом, удобны при монтаже. Верхний (жесткий) слой имеет соответствующую маркировку.



ПРИМЕНЕНИЕ

Плиты из каменной ваты WENTIROCK MAX используются в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных системах с вентилируемым воздушным зазором. Плиты WENTIROCK MAX применяются для выполнения изоляции в один слой. В отличие от двухслойного решения нет необходимости крепить нижний слой плит, за счет этого снижается количество крепежа, уменьшаются сроки монтажа и стоимость системы. Благодаря плотному верхнему слою, номинальной плотностью 90 кг/м³, плита WENTIROCK MAX может устанавливаться без дополнительной ветрозащитной пленки.

МОНТАЖ

Механическое крепление осуществляется специальными тарельчатыми дюбелями. Дюбели должны заглубляться в основание минимум на 30 мм. Количество дюбелей рассчитывается разработчиком фасадной системы.

Материал в упаковке

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество, шт.	Площадь, м ²
1000	600	30	12	7,2
1000	600	40	12	7,2
1000	600	50	8	4,8
1000	600	80	5	3,0
1000	600	100	5	3,0
1000	600	120	3	1,8
1000	600	150	3	1,8
1000	600	180	2	1,2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная плотность	80 (толщ. 30-70 мм) кг/м ³
Теплопроводность декларируемая	≤ 0,036 Вт/(м·К)
Группа горючести	НГ
Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее	0,5 кПа
Срок эффективной эксплуатации, не менее	50 лет
Номинальная плотность верхнего слоя плит толщиной >90 мм	90 кг/м ³
Номинальная плотность нижнего слоя плит толщиной >90 мм	50 кг/м ³
Номинальная плотность нижнего слоя плит толщиной 80 – 90 мм	60 кг/м ³
Номинальная плотность верхнего слоя плит толщиной 80 – 90 мм	100 кг/м ³