

# WENTIROCK MAX F



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

WENTIROCK MAX F – жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы с односторонним покрытием стеклохолстом. 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 покрыт стеклотканью.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Плиты из каменной ваты WENTIROCK MAX F используются в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных системах с вентилируемым воздушным зазором. Плиты WENTIROCK MAX F 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/м<sup>3</sup>, плита WENTIROCK MAX F 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 <sup>2</sup>
1000	600	100	4	2,4
1000	600	120	3	1,8
1000	600	150	3	1,8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная плотность	80 (толщ. 30-70 мм) кг/м <sup>3</sup>
Теплопроводность декларируемая	≤ 0,036 Вт/(м·К)
Группа горючести	НГ
Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее	0,5 кПа
Водопоглощение при частичном погружении, не более	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Срок эффективной эксплуатации, не менее	50 лет
Номинальная плотность верхнего слоя плит толщиной >90 мм	90 кг/м <sup>3</sup>
Номинальная плотность нижнего слоя плит толщиной >90 мм	50 кг/м <sup>3</sup>
Номинальная плотность нижнего слоя плит толщиной 80 – 90 мм	60 кг/м <sup>3</sup>
Номинальная плотность верхнего слоя плит толщиной 80 – 90 мм	100 кг/м <sup>3</sup>