

# FASROCK LL



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FASROCK LL – ламельные плиты из каменной ваты соответствующей плотности и применяемые при расположении волокон перпендикулярно изолируемой поверхности.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Плиты FASROCK LL предназначены для использования в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных системах с отделкой штукатурным слоем или клинкерной плиткой, а также при теплоизоляции и огнезащиты железобетонных перекрытий над подвалами, паркингами (гаражами) и проездами. Плиты FASROCK LL также применяются при утеплении участков стен, имеющих криволинейную или "ломаную" поверхность (эркеры, пилястры и т.п.).

## КРЕПЛЕНИЕ

Механическое крепление осуществляется специальными дюбелями. Количество дюбелей определяется разработчиком теплоизоляционной фасадной системы. Допускается крепление плит FASROCK LL специальным клеевым составом, который должен наноситься на поверхность изделия сплошным слоем.

## Материал на паллете

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м2
1200	200	50	57,6
1200	200	60	48
1200	200	80	36
1200	200	100	28,8
1200	200	120	24
1200	200	140	19,2
1200	200	150	19,2
1200	200	160	14,4
1200	200	180	14,4
1200	200	200	14,4

## Материал в упаковке

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м2
1200	200	50	1,92
1200	200	60	1,92
1200	200	80	1,44
1200	200	100	0,96
1200	200	120	0,96
1200	200	140	0,96
1200	200	150	0,96
1200	200	160	0,96
1200	200	180	0,96
1200	200	200	0,96

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная плотность	78 кг/м <sup>3</sup>
Теплопроводность декларируемая	≤ 0,041 Вт/(м·К)
Группа горючести	НГ
Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее	40 кПа
Предел прочности на отрыв слоев, не менее	80 кПа
Водопоглощение при полном погружении, не более	1,0кг/м <sup>2</sup>
Срок эффективной эксплуатации, не менее	50 лет