

ROCKTON



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ROCKTON – звукопоглощающие плиты, изготовленные из каменной ваты ROCKWOOL. Оптимальная плотность материала (50 кг/м³), хаотичное расположение волокон и однородная структура плиты, как следствие уникальной технологии производства, обеспечивают отличные звукопоглощающие свойства (что подтверждено тестами) и отсутствие усадки в течение всего периода эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Плиты ROCKTON используется в качестве среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок и облицовок, межэтажных перекрытий, а также для дополнительной звукоизоляции потолков. Материал отвечает всем требованиям к звукопоглощающим материалам. Применение плит ROCKTON в конструкциях позволяет значительно улучшить их звукоизоляционные характеристики.

Материал на паллете

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество, шт.	Площадь, м ²
1000	610	50	20	146,4
1000	610	60	20	122
1000	610	70	20	97,6
1000	610	80	25	91,5
1000	610	100	20	73,2
1000	610	120	20	61
1000	610	150	20	48,8

Материал в упаковке

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м ²
1000	610	50	7,32
1000	610	60	6,1
1000	610	70	4,88
1000	610	80	3,66
1000	610	100	3,66
100	610	120	3,05
1000	610	150	2,44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная плотность	50 кг/м ³
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 ²
Срок эффективной эксплуатации, не менее	50 лет