

STEPROCK HD



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

STEPROCK HD – жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе габбро-базальтовых пород. Плиты STEPROCK HD предназначены для устройства акустических плавающих полов под стяжку или OSB-плиты, а также для тепловой изоляции полов по грунту. Обладают динамическими характеристиками, отвечающими требованиям по защите от шума, и относятся к классу высокоэффективных звукоизоляционных прокладочных материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Такие характеристики плит STEPROCK HD, как динамический модуль упругости, относительное сжатие, индекс снижения приведенного уровня ударного шума дают основание использовать данный материал в строительных конструкциях перекрытий производственных, жилых и общественных зданий.

Материал в упаковке

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м2
1000	600	20	7,2
1000	600	25	4,8
1000	600	30	6
1000	600	35	3,6
1000	600	40	3,6
1000	600	50	2,4
1000	600	60	2,4
1000	600	70	2,4
1000	600	80	1,8
1000	600	100	1,2

Материал на паллете

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м2
1000	600	20	144
1000	600	25	115,2
1000	600	30	96
1000	600	35	72
1000	600	40	72
1000	600	50	57,6
1000	600	60	48
1000	600	70	38,4
1000	600	80	36
1000	600	100	28,8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная плотность	140 кг/м ³
Теплопроводность декларируемая	≤ 0,039 Вт/(м·К)
Группа горючести	НГ
Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее	30 кПа
Водопоглощение при частичном погружении, не более	1,0 кг/м ²