

## STEPROCK ND



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

STEPROCK ND – жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе габбро-базальтовых пород. Плиты STEPROCK ND 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 ND, как динамический модуль упругости, относительное сжатие, индекс снижения приведенного уровня ударного шума дают основание использовать данный материал в строительных конструкциях перекрытий жилых и общественных зданий.

## Материал в упаковке

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м2
1000	600	20	9,6
1000	600	25	7,2
1000	600	30	6
1000	600	40	4,8
1000	600	50	3,6
1000	600	60	3
1000	600	70	2,4
2000	1000	170	

## Материал на паллете

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м2
1000	600	20	134,4
1000	600	25	115,2
1000	600	30	96
1000	600	40	67,2
1000	600	50	57,6
1000	600	60	48
1000	600	70	38,4
1000	1000	170	24

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная плотность	120 кг/м <sup>3</sup>
Теплопроводность декларируемая	≤ 0,037 Вт/(м·К)
Группа горючести	НГ
Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее	20 кПа
Водопоглощение при частичном погружении, не более	1,0 кг/м <sup>2</sup>