

ВиброСорб Премиум полоса виброизоляционная под кладку 120мм 1,5м



Виброизоляционная полоса ВиброСорб 120мм – высокоэффективная демпферная лента из эластомера. Связывает колебания, препятствует проникновению звука в конструкции и звукоизоляционные облицовки. Применяется для демпфирования строительных конструкций: Монтируется на клей строительный контактного типа.

Под кладку ГСБ, ПГП, Кирпич, пример расчета нагрузки, при высоте потока в помещении 2,7м, 1м.п перегородки из ГСБ100мм марки 400 весит 130кг.

При заливке стяжек используется для создания «пристенного» стыковочного канта.

Отличительные характеристики

- Высокая эффективность – благодаря структуре эластомера, работает как пружина сжатия
- Применяется для виброизоляции перегородок, стяжек пола.

Основные физико-механические характеристики	
Горючесть	Г4
Водопоглощение за 2 ч, %, не более	0,1
Температура эксплуатации, °С	от -55 до + 70 °С
Статическая нагрузка при 10% деформации	0,08 мПа ≈ 8000 килограмм-сила на кв. метр
Параметры	
Штук в упаковке	1шт. в упаковке.
Длина, м	1,5м
Ширина, мм	120мм
Толщина, мм	6,0 мм
Вес нетто, кг	0,22

Производится по ТУ 22.21.41-003-16465741-2018

Состав Эластомер ВиброСорб

Упаковка Материал упакован в УФ- стабилизированную пленку



Области применения :

- о Звукоизоляция под кладку из ПГП, ГСБ, Кирпича
- о Звукоизолирующие каркасные перегородки, оклейка профилей П75, П100, демпфирование примыкания листовой обшивки по периметру.
- о Звукоизолирующие облицовки пола, приклейка по контуру к стенам на высоту будущей облицовки.
- о Звукоизолирующие облицовки откосов, в качестве демпфера в местах примыкания финишной отделки, каркасной конструкции.