

Виброизоляционная демпферная лента Барклайн ВиброСорб 100(20м.п)



Виброизоляционная лента ВиброСорб 100мм – высокоэффективная клеящаяся демпферная лента из эластомера. Связывает колебания, препятствует проникновению звука в каркасные конструкции и звукоизоляционные облицовки. Применяется для демпфирования строительных конструкций: вентилируемые фасадные системы, скатные кровли, примыкание подоконных отливов к основаниям. При заливке стяжек используется для создания «пристенного» стыковочного канта.

Отличительные характеристики

- Высокая эффективность – благодаря структуре эластомера, работает как пружина сжатия
- Применяется для виброизоляции деревянных и металлических конструкций.

Основные физико-механические характеристики	
Горючесть	Г4
Водопоглощение за 2 ч, %, не более	0,1
Температура эксплуатации, °С	от -55 до + 70 °С
Параметры	
Штук в упаковке	2м x 100мм x 2,5мм 10штук в упаковке.
Длина, м	20м
Ширина, мм	100мм
Толщина, мм	2,5мм
Вес нетто, кг	0,43

Производится по ТУ 22.21.41-003-16465741-2018

Состав Эластомер ВиброСорб, полиакрилат.

Упаковка Материал упакован на поддонах 1,2х0,8м в УФ- стабилизированную пленку, 200 рулонов на поддоне, поставляется от 1шт.

Области применения в частном домостроении, квартирах.

о Звукоизолирующие облицовки стен, оклейка профилей ПП27, демпфирование примыкания листовой обшивки по периметру.

о Звукоизолирующие облицовки потолка, оклейка профилей ПП27, демпфирование примыкания листовой обшивки по периметру.

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.