

Виброизоляционная демпферная лента Барклайн ВиброСорб 50(10м.п)



Виброизоляционная лента ВиброСорб 50мм – 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	1 рулон
Длина, м	10м
Ширина, мм	50мм
Толщина, мм	2,5мм
Вес нетто, кг	0,11

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

- Звукоизолирующие облицовки стен, оклейка профилей ПП60, ПП27
- Звукоизолирующие облицовки потолка, оклейка профилей ПП60, ПП27
- Звукоизолирующие каркасные перегородки, оклейка профилей ПС и ПН 50/75/100мм.
- Звукоизолирующие облицовки пола, приклейка по контуру к стенам на высоту будущей облицовки.
- Звукоизолирующие облицовки откосов, в качестве демпфера в местах примыкания финишной отделки , каркасной конструкции.
- Сборные стяжки пола , стяжки пола «мокрым способом» приклейка по контуру к стенам на высоту будущей стяжки +10мм
- Снижение "гулкости" - оклейка обрешетки в фасадных системах, скатных кровельных системах, ВиброСорб разрывает жесткие связи между финишной отделкой фасада, кровли и обрешеткой.
- Не намокает - Металлические облицовки фасада и скатных кровель по деревянной обрешетке - препятствует проникновению конденсируемой влаги в древесину.