

ВИБРОСТЕК-ВАЙТ

звукоизолирующая ленточная прокладка

ТУ 23.14.12-020-28789041-2020

ВИБРОСТЕК-ВАЙТ – это звукоизолирующая ленточная прокладка из многослойного белого стеклохолста, которая снижает уровень структурного и ударного шума, и применяется в качестве амортизирующего слоя при монтаже бескаркасных систем ЗИПС, каркасных звукоизолирующих облицовок стен, перегородок и потолков, а также в качестве кромочного слоя при монтаже звукоизолирующих полов «плавающего» типа.

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь (ТС 05.4879.23) и Республики Казахстан.



СОСТАВ

Многослойный белый звукоизолирующий стеклохолст.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Защита от структурных шумов при небольшой толщине;
- Устойчивость к воздействию нагрузок с разной степенью интенсивности;
- Длительный срок эксплуатации;
- Хорошо режется;
- За счет более высокой плотности не провисает при монтаже.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

	ВИБРОСТЕК -ВАЙТ 100	ВИБРОСТЕК -ВАЙТ 150	ВИБРОСТЕК -ВАЙТ 1200
ширина	100 мм	150 мм	1200 мм
длина рулона	30 м		до 450 м
вес рулона	1,3 кг	2 кг	до 240 кг
толщина	4 мм		
диаметр рулона	35 см		до 125 см



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность	450 г/м ²
динамический модуль упругости Ед	при нагрузке 2кПа – 0,14 МПа при нагрузке 5кПа – 0,16 МПа
коэффициент относительного сжатия εд	при нагрузке 2кПа – 0,31 при нагрузке 5кПа – 0,43



МОНТАЖ

Ленточная прокладка ВИБРОСТЕК-ВАЙТ монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-501-0118.

Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте acoustic.ru в разделе «База знаний».



СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не подлежит обязательному подтверждению соответствия