

ВИБРОСТЕК-М

звукоизолирующая ленточная прокладка

ТУ 23.14.12-020-28789041-2020

ВИБРОСТЕК-М – это звукоизолирующая ленточная прокладка из многослойного 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 05.3743.23) и Республики Казахстан.



СОСТАВ

Многослойный 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;
- Увеличивает звукоизоляцию конструкции на +6 дБ при использовании совместно с виброакустическим герметиком Вибросил.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

	ВИБРОСТЕК-М 100	ВИБРОСТЕК-М 150
ширина	100 мм	150 мм
длина рулона	30 м	
вес рулона	1 кг	1,5 кг
толщина	4 мм	



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность	300 г/м²
динамический модуль упругости Ед	при нагрузке 2кПа – 0,18 МПа при нагрузке 5кПа – 0,35 МПа
коэффициент относительного сжатия εд	при нагрузке 2кПа – 0,25 при нагрузке 5кПа – 0,35



МОНТАЖ

Ленточная прокладка ВИБРОСТЕК-М 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 сертифицирован в системе ГОСТ Р (№ РОСС RU.МН06.Н00276/20)



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

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

