

ЛЕНТА ВИБРОДЕМФИРУЮЩАЯ СТОПЗВУК V

ТУ 23.14.11.110-001-21056832-2018

ТНВЭД 7019310000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента Вибродемфирующая СтопЗвук V – это специализированная лента на основе упругого стеклохолста. Материал применяется в качестве акустической развязки при монтаже каркасных и бескаркасных систем звукоизоляции, а также как прокладка при устройстве деревянных полов. Обладает высокими амортизирующими свойствами, сокращает передачу структурного и ударного шума. Пористо-волокнистая структура стеклохолста придаёт ленте уникальные демпфирующие свойства, которые сохраняются под действием динамических и статических нагрузок.



НАЗНАЧЕНИЕ

Проклейка металлических профилей в каркасных системах, прокладки при устройстве деревянных полов

СОСТАВ

Многослойный стеклохолст

ПРИМЕНЕНИЕ

Каркасные конструкции для стен и потолка, деревянные полы, перекрытия

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
Лента Вибродемфирующая СтопЗвук V 100	30	100	4
Лента Вибродемфирующая СтопЗвук V 150	30	150	4

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Легко режется, не наматывается на саморезы и буры
- ♦ Сокращает передачу конструктивного шума, вибрации
- ♦ Не боится влаги и огня
- ♦ Универсальный материал
- ♦ Эффективна в течение всего срока эксплуатации
- ♦ Не дает усадки

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат ГОСТ-Р Лента Вибродемфирующая СтопЗвук V (StopZvuk V) до 26.08.24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V

Поверхностная плотность, кг/м ²	0,3
Динамический модуль упругости E_D при нагрузке 2 кПа, МПа	0,18
Динамический модуль упругости E_D при нагрузке 5 кПа, МПа	0,35
Коэффициент относительного сжатия ϵ_D при нагрузке 2 кПа	0,25
Коэффициент относительного сжатия ϵ_D при нагрузке 5 кПа	0,35

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1м от отопительных и нагревательных приборов, при температуре воздуха не ниже -40°C и не выше +40°C и относительной влажности воздуха 60-80%.

При транспортировке, погрузке, выгрузке и хранении ленты должна обеспечиваться сохранность от ударов, повреждений, загрязнения и воздействия влаги. Транспортировка ленты производится в горизонтальном положении.

При хранении исключить механическое повреждение и высокое давление, беречь от воздействия УФ-лучей.

Модификации	Упаковка	Диаметр рулона, мм	Ширина рулона, мм	Объем рулона, м ³	Вес рулона, кг	Норма загрузки в еврофуру, рул.	Вес еврофуры при полной загрузке, кг
Лента вибродемпфирующая СтопЗвук V100	рулон	310	100	0,0075	1	10933	11000
Лента вибродемпфирующая СтопЗвук V150	рулон	310	150	0,011	1,5	7455	11000

Продукция поставляется в рулонах поштучно, упакованных в термоусадочную пленку. Возможна палетная загрузка при согласовании.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play