

# ЛЕНТА ВИБРОДЕМПФИРУЮЩАЯ СТОПЗВУК V

ТУ 23.14.11.110-001-21056832-2018

ТНВЭД 7019310000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента Вибродемпфирующая 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 Вибродемпфирующая СтопЗвук V 100	30	100	4
Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V 150	30	150	4

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Легко режется, не накручивается 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 Вибродемпфирующая СтопЗвук V (StopZvuk V) до 18.09.27
- Отказное в обязательной пожарной сертификации, лента Виброфлор, СтопЗвук V
- [Скачать все документы \(2 шт.\)](#)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лента ВиброДемпфирующая СтопЗвук V

Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	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 $\epsilon_d$ при нагрузке 2 кПа	0,25
Коэффициент относительного сжатия $\epsilon_d$ 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.

Срок хранения 35 месяцев.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

Модификации	Упаковка	Диаметр рулона, мм	Ширина рулона, мм	Объем рулона, м <sup>3</sup>	Вес рулона, кг	Норма загрузки в евроферу, рул.	Вес евроферы 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 паллетная загрузка при согласовании.

**8 800 551 81 13**

[technosonus.ru](http://technosonus.ru)

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**