

# 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 <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.

| Модификации                           | Упаковка | Диаметр рулона, мм | Ширина рулона, мм | Объем рулона, м <sup>3</sup> | 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