

# ЛЕНТА ВИБРОФЛОР

ТУ 8397-001-89778459-2012

ТНВЭД 5603149000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента Виброфлор – это специализированная вибродемпфирующая лента на основе полиэфирного волокна первичной обработки без связующих добавок. Высокие демпфирующие характеристики ленты достигаются за счет её пористо-волоконистой структуры.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Виброакустическая прокладка в каркасных и бескаркасных звукоизоляционных системах

## СОСТАВ

Полиэфирное волокно первичной обработки

## ПРИМЕНЕНИЕ

Акустическая развязка при монтаже каркасных и бескаркасных систем звукоизоляции, устройство «плавающих полов» под стяжку, прокладка при устройстве деревянных полов на лагах.



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, м*	Ширина, мм*	Толщина, мм*	Площадь, м <sup>2</sup> *	Монтаж
Лента Виброфлор 6 мм	15	100	6	1,5	1 слой
Лента Виброфлор 4 мм	15	100	4	1,5	2 слоя

\* в соответствии с техническими условиями возможны отклонения до 4%

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Полиэфирное волокно первичной обработки без связующих добавок
- ♦ Экологическая безопасность
- ♦ Универсальность
- ♦ Стойкость и долговечность
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Можно использовать в помещениях любого назначения

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия Виброфлор (Vibroflor) до 25.03.27
- 📄 Пожарный сертификат Виброфлор (Vibroflor) до 4.03.2026
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики

Лента Виброфлор

Разрывная нагрузка по длине, Н	450
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	350 / 733
Толщина при нагрузке 2 кПа, мм	3,45
Неравноота по массе, %	4
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С	0,036

## 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  $-40^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+40^{\circ}\text{C}$ . Относительная влажность 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.

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 Виброфлор 6 мм	рулон	340	100	0,009	1,1	3960	4515

Продукция поставляется поштучно в рулонах, 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**