

# ВИБРОФЛОР

ТУ 8397-001-89778459-2012

ТНВЭД 5603149000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Виброфлор – специализированный звукоизолирующий рулонный материал из полиэфирного волокна первичной обработки без связующих добавок. Применяется для звукоизоляции пола при защите от ударного шума в устройстве «плавающих полов» под стяжку, а также в качестве подложки под чистовые напольные покрытия (паркет, ламинат и т.д.).



## НАЗНАЧЕНИЕ

Вибро- и звукоизоляционная прокладка

## СОСТАВ

Полиэфирное волокно первичной обработки

## ПРИМЕНЕНИЕ

Устройство звукоизоляции полов под стяжку и под чистовое покрытие

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс улучшения изоляции ударного шума $\Delta L_{nw}$ , дБ	Толщина, мм	Размеры рулона, м*	Площадь, м <sup>2</sup>
Виброфлор	25	4	15 x 1	15
Виброфлор	25	4	60 x 1	60

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокая виброакустическая эффективность
- ♦ Универсальность
- ♦ Экологическая безопасность
- ♦ Стойкость и долговечность
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Воздухо- и паропроницаемость

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

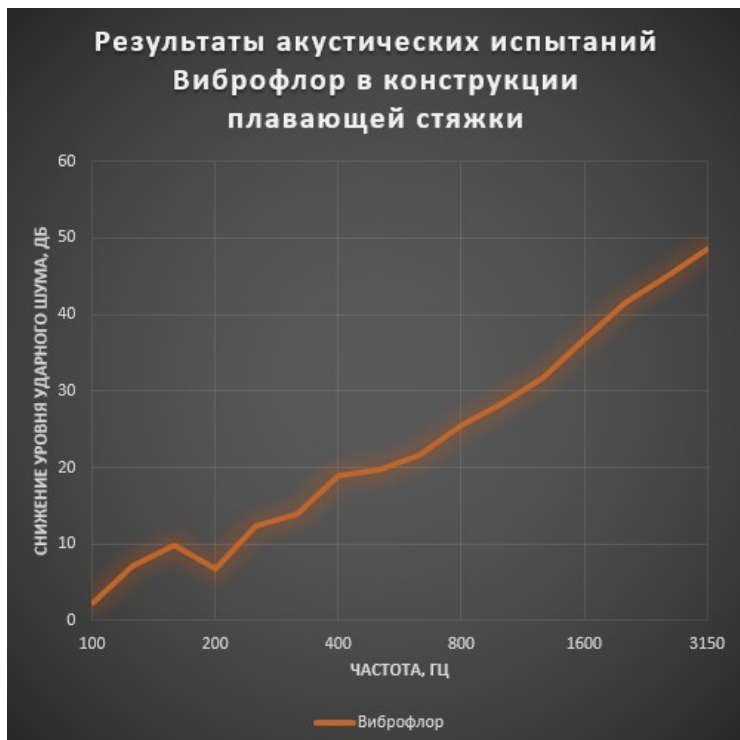
- 📄 Протокол акустических испытаний Виброфлор (Vibrofloor) №223-32 от 16.06.2021
- 📄 Сертификат соответствия Виброфлор (Vibrofloor) до 25.03.27
- 📄 Пожарный сертификат Виброфлор (Vibrofloor) до 4.03.2026
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, Виброфлор

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики

Виброфлор

Разрывная нагрузка по длине, Н	450
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	300
Толщина при нагрузке 2 кПа, мм	3,45
Неравноота по массе, %	4
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С	0,036
Под слоем ламината толщиной 6 мм, ΔLпw, дБ	20
Под слоем паркетной доски толщиной 15 мм, ΔLпw, дБ	18
Под «плавающей стяжкой» с поверхностной плотностью 100 кг/м <sup>2</sup> , ΔLпw, дБ	25



## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Размер упаковки с поддоном, (ДхШхВ), мм	Площадь рулона, м <sup>2</sup>	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> рулонов, шт
Виброфлор	рулон	1050x280x280	15	4,5	0,065	800

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

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
App Store

GET IT ON  
Google Play