

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 ΔL_{nw} , дБ | Толщина, мм | Размеры рулона, м* | Площадь, м ² |
|-----------|--|-------------|--------------------|-------------------------|
| 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

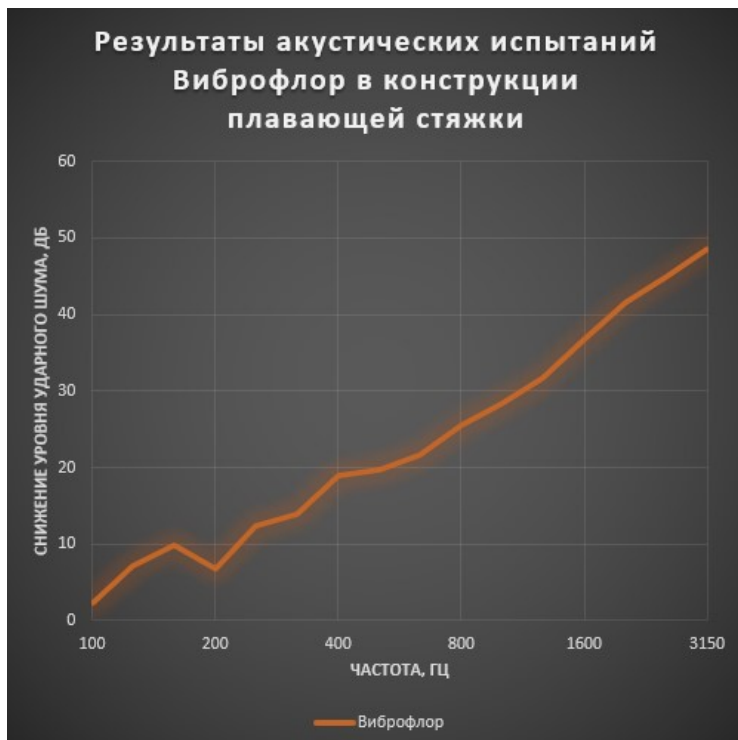
- 📄 Протокол акустических испытаний Виброфлор (Vibrofloor) №223-32 от 16.06.2021
- 📄 Сертификат соответствия Виброфлор (Vibrofloor) до 25.03.27
- 📄 Пожарный сертификат Виброфлор (Vibrofloor) до 4.03.2026
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики

Виброфлор

| | |
|---|-------|
| Разрывная нагрузка по длине, Н | 450 |
| Поверхностная плотность, г/м ² | 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 ² , ΔLпw, дБ | 25 |



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

| Модификации | Упаковка | Размер упаковки с поддоном, (ДхШхВ), мм | Площадь рулона, м ² | Вес упаковки, кг | Объем упаковки, м ³ | Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ 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