

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 твёрдые замковые 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

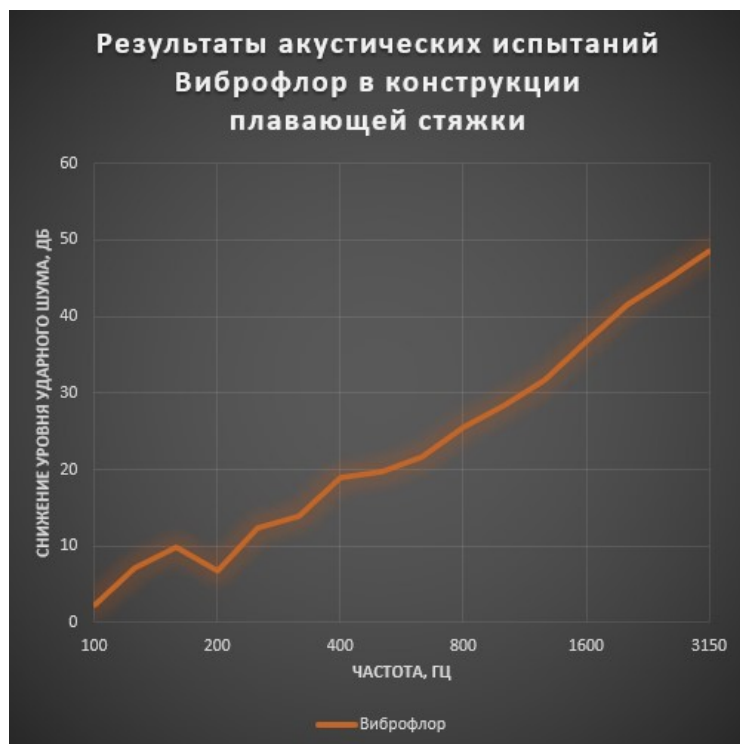
- ♦ Высокая виброакустическая эффективность
- ♦ Универсальность
- ♦ Экологическая безопасность
- ♦ Стойкость и долговечность
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Воздухо- и паропроницаемость

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
- Отказное в обязательной пожарной сертификации, Виброфлор
- Сертификат соответствия Надёжность Виброфлор - Сделано в России до 25.03.27
- Скачать все документы (6) шт.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Физико-технические характеристики | Метод проверки | Виброфлор |
|--|--------------------------------------|-----------|
| Разрывная нагрузка по длине, кН/м | | 5,8 |
| Толщина при нагрузке 2 кПа, мм | | 3,45 |
| Неровнота по массе, % | | 4 |
| Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С | | 0,036 |
| Индекс улучшения изоляции ударного шума ΔL_{pw} , дБ (под слоем ламината толщиной 6 мм) | | 20 |
| Индекс улучшения изоляции ударного шума ΔL_{pw} , дБ (под слоем паркетной доски толщиной 15 мм) | | 17 |
| Индекс улучшения изоляции ударного шума ΔL_{pw} , дБ (под «плавающей стяжкой» с поверхностной плотностью 100 кг/м ²) | | 25 |
| Пластичность на изгибе | ТТМ 37.102.0043-2010 Приложение Б | Выдержано |
| Теплостойкость при t150С в течении 30мин | ТТМ 37.102.0043-2010 Приложение Б | Выдержано |
| Стабильность размеров при t170С в течении 30мин | ТТМ 37.102.0043-2010 Приложение Б | Выдержано |
| Слипаемость под нагрузкой t60С в течении 6 часов | ТТМ 37.102.0043-2010 Приложение Б | Выдержано |
| Сопротивляемость сдвигу кг/см ² | Гост 14759-69 | 1,045 |



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%.

Срок хранения 24 месяца.

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

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play