

ВИБРОФЛОР

ТУ 8397-001-89778459-2012

ТНВЭД 5603149000



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Специализированный звукоизолирующий рулонный материал из полиэфирного волокна первичной обработки, произведенный в соответствии с современными требованиями к строительной акустике. 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.).

СОСТАВ

– полиэфирное волокно первичной обработки.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Длина, мм*	Ширина, мм*	Толщина, мм*	Площадь, м ² *	Вес 1 м ² , кг*	Вес рулона, кг*
Виброфлор	15 000	1 000	4	15	0,35	5,25

* в соответствии с техническими условиями возможны отклонения до 4%

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

СНИЖЕНИЕ ПРИВЕДЕННОГО УРОВНЯ УДАРНОГО ШУМА

Характеристики	Виброфлор
Под слоем ламината толщиной 6 мм, $\Delta L_{пвр}$, дБ	21
Под слоем паркетной доски толщиной 15 мм, $\Delta L_{пвр}$, дБ	18
Под «плавающей стяжкой» с поверхностной плотностью 100 кг/м ² , $\Delta L_{пвр}$, дБ	23
Под «плавающей стяжкой» с поверхностной плотностью 120 кг/м ² , $\Delta L_{пвр}$, дБ	27

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

С целью снижения уровня ударного шума Виброфлор рекомендуется применять в качестве упругой прослойки в конструкциях «плавающих» полов под цементно-песчаную стяжку, а также в виде подложки под чистовые напольные покрытия (ламинат, линолеум, паркет).

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- состоит из полиэфирного волокна первичной обработки без содержания каких-либо связующих добавок, что делает его абсолютно безопасным для человека;
- структура волокон, прошедших специальную обработку, гарантирует стабильность звукоизолирующих свойств на протяжении всего срока службы;
- универсален в использовании как под цементно-песчаную стяжку, так и под чистовые напольные покрытия.

СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р.
2. Сертификат ВИБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСН.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Вид упаковки	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	5,25	0,065	1200