

ЗВУКОИЗОЛ ФЛОР

ТУ 5761-001-21056832-2014

ТНВЭД 5603941009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол Флор – это универсальный битумно-полимерный рулонный материал со специальным звукоизолирующим слоем из плотного полиэфирного волокна. Позволяет комплексно решить задачу по звукоизоляции и гидроизоляции помещения. Применяется в конструкциях «плавающих полов» для защиты от ударного шума



НАЗНАЧЕНИЕ

Звукоизоляция и гидроизоляция

СОСТАВ

Битумно-полимерное вяжущее, стеклохолст, полиэфирное волокно повышенной плотности

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве звукоизолирующей прокладки в конструкциях «плавающих» полов под цементно-песчаную стяжку. При устройстве гидроизоляции герметизацию стыков рекомендуется делать внахлест при помощи нагрева строительным феном. Рабочая температура материала до -5С. Минимально допустимая температура для укладки материала +15С

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔL_{nw}	Толщина, мм*	Размеры, м*	Площадь, м ²
Звукоизол Флор	27	4,5	10 x 1	10

* Длина полотна: 10м (+/- 10мм); ширина полотна: 1м (+/- 10мм); толщина полотна 4,5мм (+/- 0,8мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Защита от ударного шума
- ♦ Гидроизоляция
- ♦ Экономичность по сравнению с аналогами
- ♦ Универсальность и многофункциональность
- ♦ Быстрый и простой монтаж
- ♦ Прочность и долговечность

ДОКУМЕНТАЦИЯ

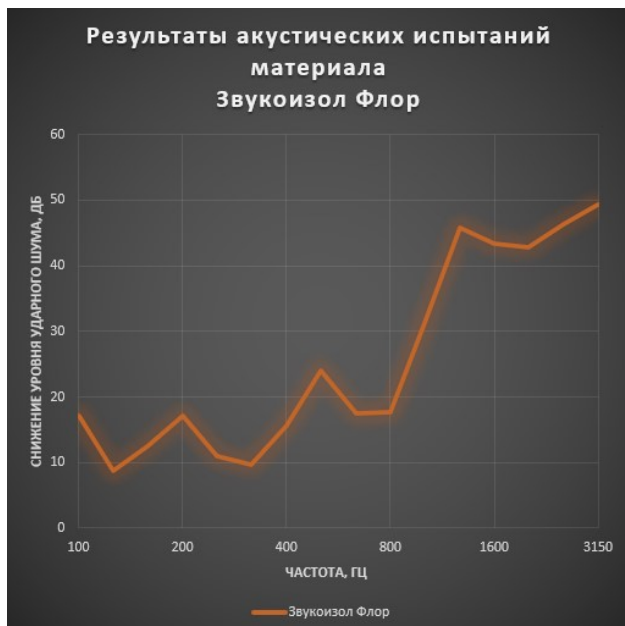
- 📄 Сертификат соответствия Звукоизол (Zvukoizol) Флор до 29.11.25
- 📄 Пожарная декларация до Звукоизол (Zvukoizol) Флор и Звукоизол (Zvukoizol) Гидро до 23.03.2028
- 📄 Протокол испытаний водопроницаемости Звукоизол (Zvukoizol) Флор
- 📄 Протокол акустических испытаний Звукоизол (Zvukoizol) Флор
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, Звукоизол Флор и Звукоизол Гидро

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики

Звукоизол Флор

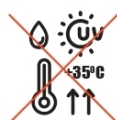
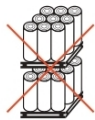
Разрывная нагрузка по длине, Н/50 мм	294
Поверхностная плотность, кг/м ²	2,3
Теплостойкость (не ниже), °С	85
Водонепроницаемость, МПа	абсолютная
Рабочая температура материала	до -5°С



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Размер палеты, (ДхШхВ), мм	Количество рулонов на палете, шт	Объем палеты, м ³	Вес палеты, кг	Норма загрузки в еврофуру палет, шт	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ рул., шт
Звукоизол Флор	палета	1200x1000x1150	20	1,28	460	26	500

Материал хранится в вертикальном положении на палетах, палеты одна на другой не размещаются. Продукция должна храниться и транспортироваться в условиях, предохраняющих её от механических повреждений, действия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других разрушающих веществ. По согласованию с потребителем допускаются другие условия хранения и транспортирования, если приняты дополнительные меры, предотвращающие повреждение материала.



Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температурах не выше 35°С.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on the **App Store**

GET IT ON **Google Play**