

ЗВУКОИЗОЛ ФЛОР

ТНВЭД 5603941009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол Флор – это универсальный битумно-полимерный рулонный материал, позволяющий комплексно решать задачи по звукоизоляции и гидроизоляции помещения. Состоит из слоя стекловолокна, пропитанного битумным вяжущим, на который нанесён искусственный войлок из полимерного синтетического волокна с высокими показателями звукоизолирующих свойств.



НАЗНАЧЕНИЕ

Звукоизоляция и гидроизоляция

СОСТАВ

Стекловолокно, пропитанное битумным вяжущим, искусственный войлок

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 (+/- 200мм); ширина полотна: 1м (+/- 30мм); толщина полотна 4,5мм (+/- 0,8мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

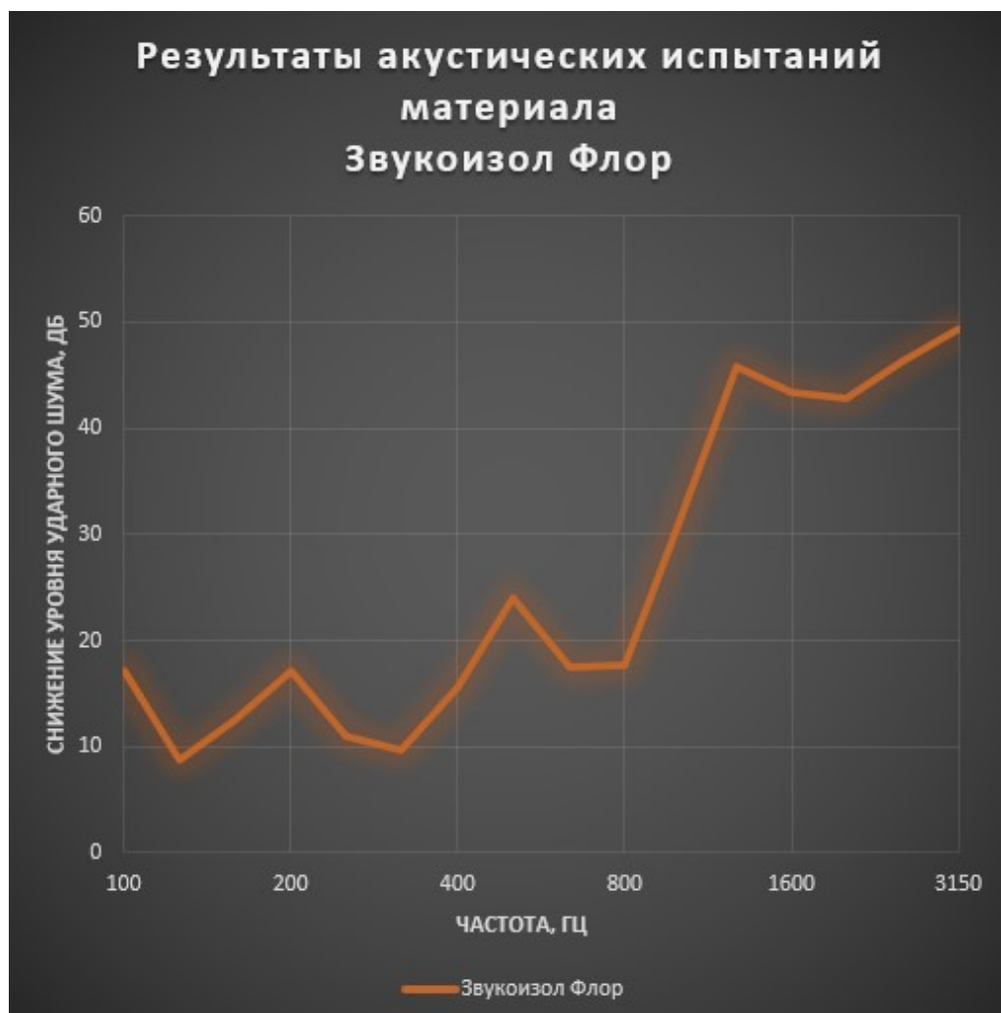
- ♦ Защита от ударного шума
- ♦ Гидроизоляция
- ♦ Экономичность по сравнению с аналогами
- ♦ Универсальность и многофункциональность
- ♦ Быстрый и простой монтаж
- ♦ Прочность и долговечность

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 водонепроницаемости Звукоизол (Zvukoizol) Флор
- 📄 Протокол акустических испытаний Звукоизол (Zvukoizol) Флор
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2025

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики	Метод проверки	Звукоизол Флор
Минимальная разрывная нагрузка по длине, Н/50 мм		400
Фактическая разрывная нагрузка по длине, Н/50 мм		432
Поверхностная плотность, кг/м ²		2,3(+/-0,3)
Теплостойкость (не ниже), °С		85
Водонепроницаемость, МПа		абсолютная
Рабочая температура материала		до -5 °С
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
Сопротивляемость сдвигу кг/см ²	Гост 14759-69	0,94



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Размер паллеты, (ДхШхВ), мм	Количество рулонов на паллете, шт	Объем паллеты, м ³	Вес паллеты, кг	Норма загрузки в еврофуру паллет, шт	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ рул., шт
Звукоизол Флор	паллета	1200x1000x1150	20	1,38	460(+/-60)	26	520

Материал хранится в вертикальном положении на паллетах, паллеты 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°C.

ВАЖНО! В случае хранения материала при температуре ниже 5°C перед укладкой обязательно выдержать материал в помещении не менее 24 часов при комнатной температуре.

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