

СТОПЗВУК ФЛОР

ТУ 5767-003-81552342-2013

ТНВЭД 6806100008

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СтопЗвук БП/СП Флор - негорючая звукоизолирующая плита на основе минерального волокна.

Горизонтальное направление волокон уменьшает динамическую жесткость, улучшая звукоизоляцию от ударного и воздушного шума в конструкции пола.

НАЗНАЧЕНИЕ

Звукоизоляция полов под стяжку

СОСТАВ

Базальтовое волокно, водоотталкивающие добавки / Минеральное (стекло-) волокно

ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоизоляционный слой в конструкциях «плавающих» стяжек



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

| Название | Состав | Снижение ударного шума под стяжкой ΔL_{pw} , ДБ | Толщина, мм | Размеры, м | Площадь плиты, м ² | Количество плит в упаковке, шт. | Площадь упаковки, м ² |
|------------------|--|---|-------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| СтопЗвук БП Флор | волокна минеральной (каменной) ваты, синтетическое связующее | 35 | 20 | 1,2 x 0,6 | 0,72 | 8 | 5,76 |
| СтопЗвук СП Флор | волокна минеральной (стекло-) ваты | 40 | 20 | 1,2 x 0,6 | 0,72 | 8 | 5,76 |

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Эффективная защита от ударного и воздушного шума
- ◆ Небольшая толщина
- ◆ Высокая механическая прочность
- ◆ Экологичность
- ◆ Удобный монтаж
- ◆ Негорючий материал

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Протокол акустических Испытаний СтопЗвук БП (StopZvuk BP) Флор
- 📄 Сертификат пожарной безопасности СтопЗвук БП (StopZvuk BP) до 22.05.2028
- 📄 Сертификат соответствия СтопЗвук БП (StopZvuk BP) до 16.11.24
- 📄 Протокол акустических испытаний СтопЗвук СП (StopZvuk SP) Флор
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

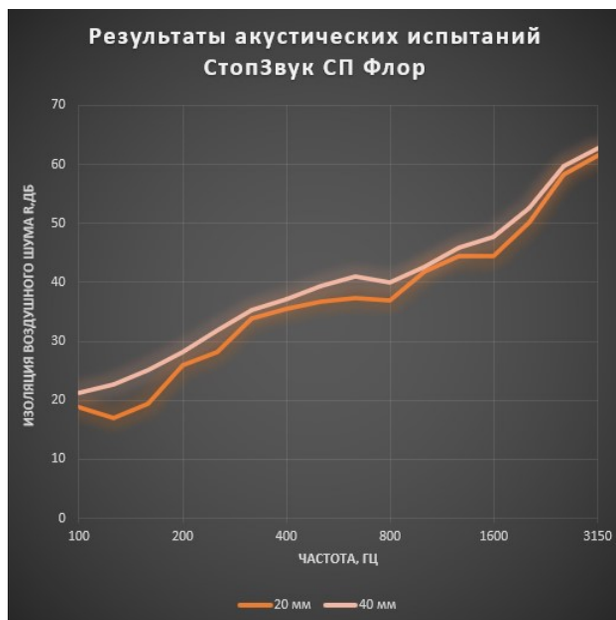
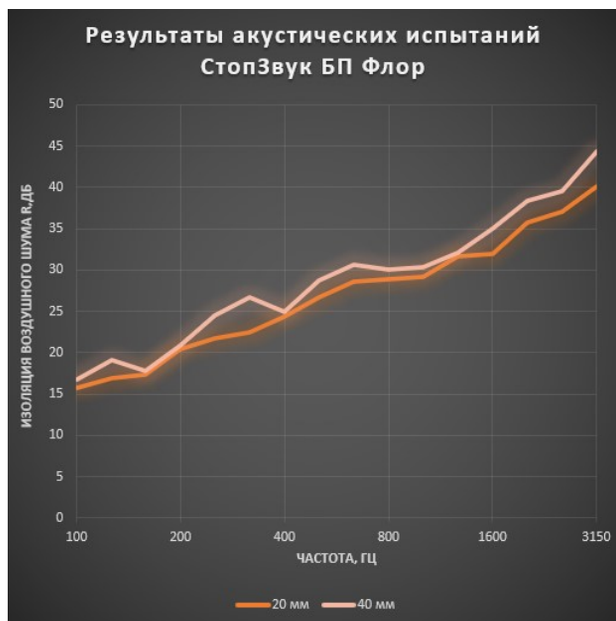
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики

СтопЗвук БП
Флор

СтопЗвук СП
Флор

| | | |
|--|-----------|----------|
| Плотность, кг/м ³ | 105+/-10% | 90+/-10% |
| Класс пожарной опасности | КМ0 | КМ0 |
| Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее | 15 | 8-20 |
| Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С | 0,035 | 0,035 |
| Водопоглощение при частичном погружении на 24 часа, кг/м ² , не более | 3 | 3 |
| Кратковременное водопоглощение, кг/м ² , не более | 1 | 1 |
| Индекс дополнительной изоляции воздушного шума в один слой - 20 мм под стяжкой ΔRw, дБ | 11 | 11 |
| Индекс дополнительной изоляции воздушного шума в два слоя - 40 мм под стяжкой ΔRw, дБ | 13 | 13 |



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Звукопоглощающие плиты СтопЗвук следует транспортировать в крытых кузовах. При транспортировке и хранении необходимо уложить плиты плашмя, обеспечить их сохранность от повреждения, загрязнения и воздействия влаги. Хранение плит СтопЗвук осуществляется в сухих закрытых помещениях или под навесом в упакованном виде, в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод. При хранении плиты укладывают на деревянные палеты, доски или другие подкладочные материалы без провисания.

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.

| Модификации | Вид упаковки | Размер упаковки (ДхШхВ), мм | Вес упаковки, кг | Объем упаковки, м ³ | Упаковок на палете, шт. | Палет в фуре, шт. | Упаковок в фуре, шт |
|------------------|--------------|-----------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| СтопЗвук БП Флор | пачка | 1200x600x160 | 12,5 | 0,12 | 39 | 14 | 546 |
| СтопЗвук СП Флор | пачка | 1200x600x160 | 9,4 | 0,12 | 39 | 14 | 546 |

Загрузка в фуру осуществляется кратно палетам. Размер палеты составляет 1200x1800 мм, для упаковки палета используется пленка стрейч-худ

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play