

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
- 📄 Пожарный сертификат СтопЗвук СП (StopZvuk SP) Флор до 01.12.27
- 📄 Сертификат соответствия СтопЗвук СП (StopZvuk SP) Флор до 06.06.25
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

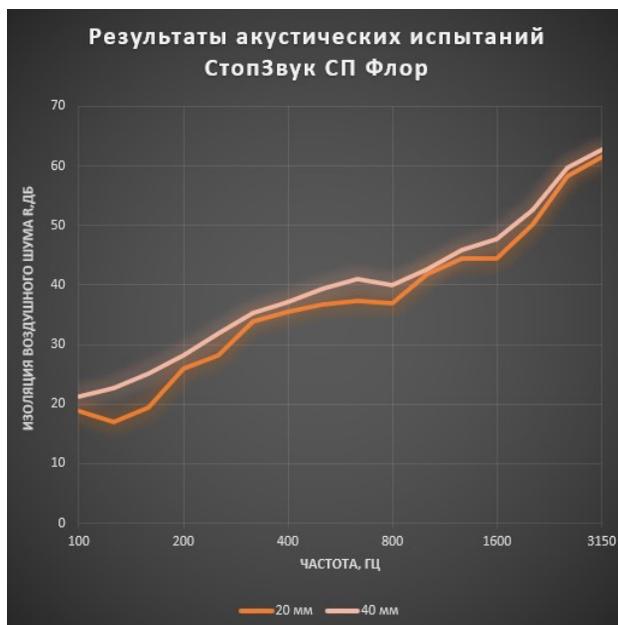
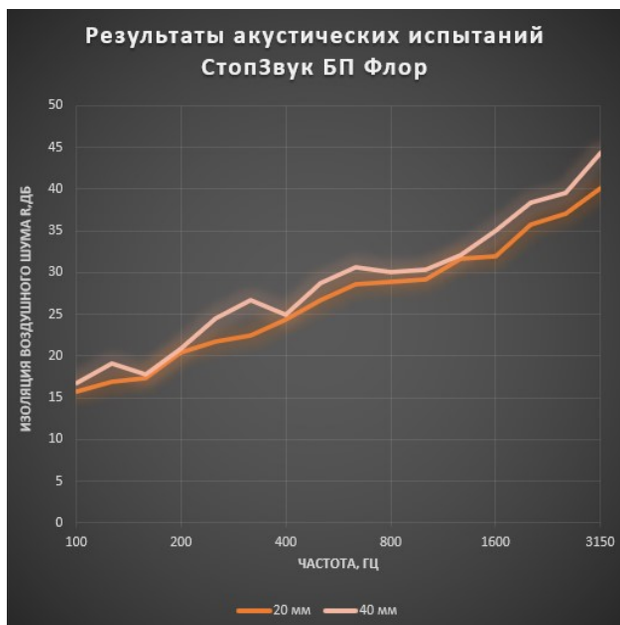
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

Модификации	Вид упаковки	Размер упаковки (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ упаковок, шт
СтопЗвук БП Флор	пачка	1200x600x160	12,5	0,12	650
СтопЗвук СП Флор	пачка	1200x600x160	9,4	0,12	650

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