

# 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 $\Delta L_{pw}$ , ДБ	Толщина, мм	Размеры, м	Площадь плиты, $m^2$	Количество плит в упаковке, шт.	Площадь упаковки, $m^2$
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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> , не более	3	3
Кратковременное водопоглощение, кг/м <sup>2</sup> , 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<sup>3</sup>

Норма загрузки в еврофуру 82 м<sup>3</sup> упаковок, шт

**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**