

## СТОПЗВУК БП ФЛОР

ТУ 5767-003-81552342-2013

ТНВЭД 6806100008



### ОПИС ПРОДУКТУ

СтопЗвук БП Флор-це негорюча звукоізолююча плита на основі базальтового волокна. Використовується в якості шумоізоляційного шару при влаштуванні «плаваючих» підлог. Горизонтальний напрямок волокон зменшує динамічну жорсткість, що призводить до поліпшення звукоізоляції від ударного і повітряного шуму в конструкції підлоги.

### СКЛАД

- волокна мінеральної (кам'яної) вати;
- синтетична зв'язуюча речовина.

### ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ І ВАГА

Модифікації	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Площа плити, м <sup>2</sup>	Кількість плит в упаковці, шт	Площа упаковки, м <sup>2</sup>
СтопЗвук БП Флор	1 200	600	20	0,72	8	5,76

### ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	СтопЗвук БП Флор
Зниження ударного шуму під тягжою $\Delta L_{nw}$ , дБ	34
Щільність, кг/м <sup>3</sup>	90 - 100
Клас пожежної небезпеки	КМ0
Міцність на стиск при 10%-ній відносній деформації, кПа, не менше	15
Коефіцієнт теплопровідності( $\lambda$ ), Вт/м °С	0,035
Короткочасне водопоглинання, кг/м <sup>2</sup> , не більше	1
Водопоглинання при частковому зануренні зразків протягом заданого тривалого часу, кг/м <sup>2</sup> , не більше	3

### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується в якості шумоізоляційного шару в конструкціях "плаваючих" стяжок в будь-яких типах приміщень для захисту від ударного і повітряного шуму.

### ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- абсолютно негорючий матеріал;
- не піддається гниттю і впливу комах;
- високий індекс ізоляції по зниженню ударного шуму;
- товщина всього 20 мм.

### СЕРТИФІКАТИ

1. Сертифікат ВІБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСН.
2. Сертифікат на відповідність вимогам пожежної безпеки. Клас пожежної небезпеки КМ0.

### НОРМИ УПАКОВКИ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Модифікації	Вид упаковки	Розмір упаковки, (ДхШхВ), мм	Вага упаковки, кг	Об'єм упаковки, м <sup>3</sup>	Норма завантаження в єврофуру 82 м <sup>3</sup> упаковок, шт
СтопЗвук БП Флор	пачка	1200x600x160	12,5	0,12	600

Матеріал вантажиться вручну без палет для більшого завантаження, тому обов'язкова наявність жорсткої обрешітки в фурі. За бажанням замовника матеріал може укладатися на палети, але тоді норми завантаження значно зменшуються.