

## СТОПЗВУК М

ТУ 5761-001-21056832-2014

ТНВЭД 5603941009

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СтопЗвук М – это универсальный битумно-полимерный рулонный материал со специальным звукоизолирующим слоем из плотного полиэфирного волокна. Такая комбинация позволяет комплексно решить задачу по звукоизоляции и гидроизоляции помещения. Применяется в конструкциях «плавающих полов» для защиты от ударного шума.

### СОСТАВ

- битумно-полимерное вяжущее;
- стеклохолст;
- полиэфирное волокно повышенной плотности.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

| Модификации | Длина, мм* | Ширина, мм* | Толщина, мм* | Вес одного м <sup>2</sup> , кг | Вес рулона, кг |
|-------------|------------|-------------|--------------|--------------------------------|----------------|
| СтопЗвук М  | 10 000     | 1 000       | 4,5          | 2,3                            | 23             |

\* Длина полотна: 10м (+/- 10мм); ширина полотна: 1м (+/- 10мм); толщина полотна 4,5мм (+/- 0,8мм)

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики  | СтопЗвук М |
|---|------------|
| Индекс улучшения изоляции ударного шума, $\Delta L_{nw}$ , дБ | 27         |
| Разрывная нагрузка по длине, Н/50 мм                          | 294        |
| Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>                    | 2,3        |
| Теплостойкость (не ниже), °C                                  | 85         |
| Водонепроницаемость, МПа                                      | абсолютная |

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

С целью снижения уровня ударного шума СтопЗвук М рекомендуется применять в качестве звукоизолирующего слоя 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 -5 °C. Минимально допустимая температура для укладки материала +15 °C.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- одновременно выполняет функции гидро- и звукоизоляции;
- быстрая и простая технология укладки;
- универсален в использовании как под цементно-песчаную стяжку, так и под «сухой пол».

### СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р.
2. Сертификат ВИБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСЧ.

### НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

| Модификации | Упаковка | Размер палеты, (ДxШxВ), мм | Кол-во рулонов на палете, шт | Вес палеты, кг | Объем палеты, м <sup>3</sup> | Норма загрузки в еврофурму 82 м <sup>3</sup> палет, шт | Норма загрузки в еврофурму 82 м <sup>3</sup> рулонов, шт |
|-------------|----------|----------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|--|--|
| СтопЗвук М  | палета   | 1060x1050x1150             | 20                           | 460            | 1,28                         | 26   | 520  |

Продукция хранится в вертикальном положении на палетах, палеты одна на другой не размещаются. Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температурах не выше 35 °C.