

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 ² , 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, ΔL_{nw} , дБ	≥26
Разрывная нагрузка по длине, Н/50 мм	294
Поверхностная плотность, кг/м ²	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.

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 ³	Норма загрузки в еврофурку 82 м ³ палет, шт	Норма загрузки в еврофурку 82 м ³ 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.