

СТОПЗВУК ЭКО

ТУ 5761-001-81552342-2015

ТНВЭД 5603139000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СтопЗвук ЭКО — это звукопоглощающая плита на основе полиэфирного (синтетического) волокна, скрепленного между собой термическим способом. Представлена в модификациях разной плотности, что позволяет выбрать оптимальный вариант для звукоизоляционной системы. Обеспечивает высокие показатели по звукопоглощению и абсолютную экологическую безопасность.

НАЗНАЧЕНИЕ

Звукопоглощающий средний слой

СОСТАВ

Полиэфирное волокно первичной обработки

ПРИМЕНЕНИЕ

Улучшение характеристик звукоизоляционных конструкций для стен, перегородок, подвесных потолков



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	Плотность, кг/м ³	Толщина, мм	Размеры, мм	Площадь плиты, м ²	Количество в упаковке, шт	Площадь плит в упаковке, м ²
СтопЗвук ЭКО	0,85	18-21	50	1,2 x 0,6	0,72	6	4,32
СтопЗвук ЭКО Слим	0,75	40-42	20	1,2 x 0,6	0,72	15	10,8

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокие звукоизоляционные характеристики
- ♦ Экологичность
- ♦ Не содержит вредных связующих
- ♦ Прочность, устойчивость к механическим нагрузкам
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Не требует защитных спецсредств при монтаже

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат Пожарный СтопЗвук Эко (StopZvuk Eco) до 27.03.2028
- 📄 Сертификат ГОСТ-Р СтопЗвук Эко (StopZvuk Eco) до 27.02.26
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, СтопЗвук ЭКО, ЭКО Слим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики	СтопЗвук Эко	СтопЗвук ЭКО Слим
Класс пожарной опасности	КМ4	КМ4
Поверхностная плотность, г/м ²	1000	800
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С	0,035	0,035

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов, при температуре воздуха не ниже -40°C и не выше $+40^{\circ}\text{C}$ под навесом, в упакованном виде, в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод. Относительная влажность воздуха 60-80%.

Плиты СтопЗвук при хранении должны укладываться на деревянные паллеты, 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 ЭКО	пачка	1200х600х300	4	0,216	380
СтопЗвук ЭКО Слим	пачка	1200х600х300	8,4	0,216	380

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play