

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. Отличительной особенностью данной продукции является абсолютная экологическая безопасность и высокие показатели по звукопоглощению. Применяется в качестве среднего слоя в каркасно-обшивных конструкциях стен, перегородок и потолков.

СОСТАВ

– полиэфирное волокно первичной обработки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м ²	Количество в упаковке, шт	Площадь упаковки, м ²
СтопЗвук ЭКО	1 200	600	50	0,72	6	4,32
СтопЗвук ЭКО СЛИМ	1 200	600	20	0,72	15	10,8

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	СтопЗвук ЭКО	СтопЗвук ЭКО СЛИМ
Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,85	0,75
Плотность, кг/м ³	18-21	40-42
Класс пожарной опасности	КМ4	КМ4
Поверхностная плотность, г/м ²	1 000	800
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С	0,035	0,035
Теплосопrotивление одного слоя, Вт/м ² °С	1,43	1,43

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Акустические плиты СтопЗвук ЭКО применяются в составе звукоизолирующих каркасных систем перегородок, стен и потолков, в качестве среднего шумопоглощающего слоя с последующей финишной отделкой из листовых материалов.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- произведено из экологически чистых материалов;
- отсутствие вредных для здоровья связующих;
- не гниет и не подвергается воздействию грибка;
- быстрый и безопасный монтаж, который не требует специальных средств защиты.

СЕРТИФИКАТЫ

1. Экспертное заключение санитарно-эпидемиологического контроля.
2. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Размер упаковки, (ДхШхВ), мм	Объем упаковки, м ³	Вес упаковки, кг	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ , пачек
СтопЗвук ЭКО	Пачка	1200х600х300	0,216	4	380
СтопЗвук ЭКО СЛИМ	Пачка	1200х600х300	0,216	8,4	380

Материал грузится вручную без палет для большей загрузки, поэтому обязательно наличие жесткой обрешетки в фуре. По желанию заказчика материал может укладываться на палеты, но тогда нормы загрузки значительно уменьшаются.

