

## 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 <sup>2</sup>	Количество в упаковке, шт	Площадь упаковки, м <sup>2</sup>
СтопЗвук ЭКО	1 200	600	50	0,72	6	4,32

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	СтопЗвук ЭКО
Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,85
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	18-21
Класс пожарной опасности	КМ4
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	1 000
Коэффициент теплопроводности ( $\lambda$ ), Вт/м °С	0,035
Теплосопrotивление одного слоя, Вт/м <sup>2</sup> °С	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 <sup>3</sup>	Вес упаковки, кг	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> , пачек
СтопЗвук ЭКО	Пачка	1200x600x300	0,216	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.

