

# СТОПЗВУК ЭКО СЛИМ

ТУ 5761-001-81552342-2015

ТНВЭД 5603139000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СтопЗвук ЭКО СЛИМ – это тонкая звукопоглощающая плита на основе полиэфирного (синтетического) волокна, скрепленного между собой термическим способом. Отличительной особенностью данной плиты является небольшая толщина – всего 20 мм, что позволяет сохранить полезное пространство помещения и решить проблему звукоизоляции на профессиональном уровне. Применение в составе материала натуральных полиэфирных волокон делает его экологически чистым и абсолютно безопасным для здоровья человека.

## 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 СЛИМ	1 200	600	20	0,72	15	10,8

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	СтопЗвук ЭКО СЛИМ
Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	0,75
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	40-42
Класс пожарной опасности	КМ4
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	800
Коэффициент теплопроводности ( $\lambda$ ), Вт/м °С	0,035

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Акустические плиты СтопЗвук ЭКО СЛИМ 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;
- толщина всего 20 мм;
- не гниет и не подвергается воздействию грибка;
- отсутствие вредных для здоровья связующих;
- 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 СЛИМ	Пачка	1200x600x300	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.

