

архитектурная и строительная акустика

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.

COCTAB

- полиэфирное волокно первичной обработки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м²	Количество в упаковке, шт	Площадь упаковки, м²
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/м³	18-21	
Класс пожарной опасности	KM4	
Поверхностная плотность, г/м²	1 000	
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м ⁰С	0,035	
Теплосопротивление одного слоя, Вт/м°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, м³	Вес упаковки, кг	Норма загрузки в еврофуру 82 м³, 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.



