

Коммерческое предложение

№36 от05-06-2023

АБЭКС ВиброШум акустический мат (1,5м x 10м x 15мм (15 м2))

5900.00₽



Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in /var/www/www-root/data/www/ecosound.msk.ru/system/library/template/Twig/Extension/Core.php on line 1266

Звукопоглощение, вибродепфирование, теплоизоляция:

- Система «плавающий пол»: укладка на плиту перекрытия под стяжку пола.
- Полы на деревянных лагах
- Возводимые каркасные, кирпичные, пеноблочные перегородки
- Звукоизоляционные обшивки стен
- Звукоизоляционные решения для подвесных потолков
- Кровля, чердачные помещения, балконы
- Помещения специального назначения: генераторные, котельные, серверные комнаты.
- Промышленные помещения
- Теплотрассы и системы трубопроводов
- Различное оборудование генерирующее шум

Особенности и преимущества

- **АБЭКС ВиброШум** экологически безопасный материал, не выделяющий вредных веществ, отличается высокой биостойкостью.
- Максимально тонкий и с высоким коэффициентом эффективности.
- Очень удобный для монтажа, легко кроится — нужно только проклеить разрезанный край строительным скотчем.
- Не требует особых условий в помещении
- Экономичный материал (оптимальное соотношение цены и качества)
- Не изменяет своих свойств при сжатии
- Имеет низкую теплопроводность, не поддается влиянию пара, масла, воды, обладает высокой температурной стабильностью
- Легко загibaется на разные плоскости т.к. достаточно гибкий при небольшой толщине
- Биостойкий - не подвержен поражению насекомыми и грызунами
- Защищен слоем из спанбонда, не требует дополнительных укрывных материалов
- Цементный раствор (цементное молоко), способное склеить волокно, не проходит через материал.

Акустические характеристики

- Понижение уровня ударных шумов "плавающей" стяжкой с поверхностной плотностью 80 кг/м², уложенной по слою материала **АБЭКС ВиброШум** : $\Delta L_{nw} = 30$ дБ

- Один слой материала **АБЭКС ВиброШум** понижает уровень акустического шума в среднем в 4 раза
- Один слой материала **АБЭКС ВиброШум** уменьшает вибрацию в 12 раз

Теплофизические характеристики

- Теплопроводность: 0,0333 Вт/м°С

Физические и механические характеристики

- Поверхностная плотность: 2,28 кг/м²
- Плотность: 136 Кг/м³
- Упругость: в 600 кПа
- Восстановление: > 90%
- Износоустойчивость: Срок эксплуатации здания

Показатели пожарных испытаний

- По горючести относится к классу Г1
- По воспламеняемости к классу В1
- По дымообразованию к классу Д1

Размер

- Длина: 10000 мм (10 м)
- Ширина: 1500 мм (1,5 м)
- Толщина: 15 мм
- Объем упаковки: 0,17 м³
- Площадь материала: 15 м²
- Вес упаковки: 26 кг