

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ BASE

ТНВЭД 6806900000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Комплект для звукоизоляции труб КЗТ Base - это компактный набор для звукоизоляции канализационных труб, стояков, вентиляционных труб, коробов и других трубных коммуникаций диаметром 110 мм. Основным элементом является тонкая эластичная мембрана Звукоизол ВЭМ 4 СМК. Мембрана состоит из полимеров высокой плотности и минерального наполнителя, за счет чего достигаются высокие показатели по снижению структурного и воздушного шума. Комплект КЗТ Base включает в себя всё необходимое для монтажа и сразу готов к работе.



НАЗНАЧЕНИЕ

Звукоизоляция трубных коммуникаций

СОСТАВ

Мембрана Звукоизол ВЭМ 4 СМК (6 листов размером 500x400 мм), металлизированный скотч, пластиковые стяжки-хомуты

ПРИМЕНЕНИЕ

Канализационные стояки и трубы, вентиляционные короба диаметром до 110 мм

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, мм	Ширина, мм	Шт. в упаковке
KZT Base	500	400	6

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Профессиональный подход к звукоизоляции коммуникаций
- ◆ Все необходимые материалы включены в комплект
- ◆ Экологичность
- ◆ Клеящий слой на мемbrane облегчает фиксацию
- ◆ Монтаж не требует специальных навыков
- ◆ Выгодная цена относительно аналогов

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат ГОСТ Р Звукоизол (Zvukoizol) ВЭМ, ФТ до 22.05.26
- 📄 Сертификат пожарной безопасности Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM) до 22.05.28
- 📄 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы по Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM)
- 📄 Протокол акустических испытаний Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM)
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, комплекты изоляции труб

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана Звукоизол ВЭМ 4 СМК

Индекс изоляции воздушного шума, R_w , дБ	34
Поверхностная плотность, кг/м ²	7,4
Плотность мембранны, кг/м ³	2010
Гибкость при холодае, °C	-20
Класс пожарной опасности	КМ1 (Г1 В1 Т2 Д2)

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
КЭТ Base	540	430	42	9

Продукция хранится в горизонтальном положении на поддонах, поддоны один на другом не размещаются. Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температуре не выше 35°C.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

8 800 551 81 13
technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
 App Store
 GET IT ON
Google Play