

## Тексаунд FT55AL (Tecsound FT55AL)

ТНВЭД 6806900000



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Тексаунд FT55AL (Tecsound FT55AL) представляет собой комбинированный материал из слоя тяжёлой вязкоэластичной минеральной мембраны Tecsound, покрытой армированной фольгой и слоя пористого войлока. Продукция обладает высоким коэффициентом звукопоглощения, а за счет слоя мембраны Тексаунд обеспечивает значительную звукоизоляцию от воздушного шума в слышимых диапазонах частот и рекомендуется для применения там, где требуется добиться максимальных показателей по снижению шума. Применяется для звукоизоляции инженерных коммуникаций, трубопроводов, а также в каркасных системах потолков, стен и перекрытий.

### СОСТАВ

- естественный полиморф карбоната кальция (минерал арагонит);
- высоконаполненные полимеры;
- органические масла;
- пористый войлок;
- армированная алюминиевая фольга.

### ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Длина, м	Ширина, м	Толщина, мм	Площадь рулона, м²	Поверхностная плотность, кг/м²
Tecsound FT 55 AL	5,5	1,2	13	6,6	5,6

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод проверки	Мембрана Tecsound	Войлок
Плотность, кг/м³	-	2 010	60
Гибкость при холоде, °C	EN 1109	-20	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м °C)	UNE-EN 12667	-	0,037 Вт/(м °C)
Класс пожарной опасности		KM1	KM4

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- звукоизоляция канализационных труб и стояков;
- звукоизоляция воздуховодов кондиционеров;
- звукоизоляция промышленных труб;
- звукоизоляция тех. кабин, машинных отделений и т.д.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- обладает высокой гибкостью и эластичностью;
- хорошо адаптируется к неровным поверхностям;
- легко монтируется;
- не поддается гниению;
- долговечный материал безвреден для здоровья (отсутствие битумных или EPDM составляющих);
- сохранение эластичности до – 20 °C (мембрана Тексаунд);
- высокие теплоизоляционные показатели.

### СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности - KM4.
2. Экспертное заключение центра гигиены и эпидемиологии.
3. Сертификат акустических испытаний.

### НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество рулонов в палете, шт	Площадь в палете, м²	Вес палеты, кг	Палет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м²
Tecsound FT 55 AL	палет	12	79,2	443,52	40	3168

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