

## ТЕКСАУНД 2FT (TECSOUND 2FT)

ТНВЭД 6806900000



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Тексаунд 2FT (Tecsound 2FT) представляет собой комбинированный материал из слоя тяжёлой вязкоэластичной минеральной мембраны Tecsound между двух слоев пористого войлока. Данная продукция, в отличие от модификации FT, обладает более 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 в системах натяжных потолков, стен и перекрытий.

### СОСТАВ

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

### ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Длина, м	Ширина, м	Толщина, мм	Площадь рулона, м <sup>2</sup>	Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>
Tecsound 2FT 80	5,5	1,2	24	6,6	8,2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод проверки	Мембрана Tecsound	Войлок
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	-	2 010	60
Гибкость, °C	EN 1109	-20	
Прочность при растяжении, Н/50мм	NT-67	>30	
Прочность на сжатие, КПа	ISO 3386-1:1986 Adm 2010	0,06 (деформация на 10%) 6 (деформация на 25 %)	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м °C)	UNE-EN 12667	-	0,037 Вт/(м °C)
Прочность на разрыв (гвоздь), Н/50 мм	EN 12310-1	-	-
Классификация по пределам огнестойкости		КМ1	КМ4

## ТЕКСАУНД 2FT (TECSOUND 2FT)

ТНВЭД 6806900000



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Разделительные пеноблочные или кирпичные двухслойные перегородки;
- Возводимые обшивные каркасные и бескаркасные конструкции стен (фальш стены);
- Системы подвесных и натяжных потолков;
- Серверные, генераторные, бойлерные и пр.;
- Машинные кабины, автомобильные кузова;
- Промышленные и производственные помещения (цеха, металлические ангары);
- Промышленное оборудование;
- Металлические двери;
- Ниши и короба для профессионального акустического оборудования.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальный материал, включающий в себя свойства: звукоизоляция, шумопоглощение и вибродемпфирование;
- Высокая эффективность (благодаря своим свойствам – высокой плотности, вязкоупругости и большой массе);
- Сохраняет полезную площадь помещения;
- Безвреден для здоровья (отсутствие битумных или EPDM составляющих);
- Сохранение эластичности до – 20 С° (мембрана Тексаунд);
- Высокие теплоизоляционные показатели.

### СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности – КМ4.
- Экспертное заключение центра гигиены и эпидемиологии.
- Сертификат акустических испытаний.

### НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Количество рулонов в палете, шт	Площадь в палете, м <sup>2</sup>	Вес палеты, кг	Палет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м <sup>2</sup>
Tecsound 2FT 80	6	39,6	324,72	40	1584

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 °С.