

# ЗВУКОИЗОЛ ФТ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол ФТ – это комбинированный материал, который состоит из тяжелой вязкоэластичной мембраны и акустического войлока. Сочетание звукоизоляционной мембраны, имеющей большую массу, с пористым войлочным слоем обеспечивает высокий коэффициент звукопоглощения и эффективную звукоизоляцию от воздушного шума в слышимых диапазонах частот. При сравнительно небольшой толщине и высоких показателях поверхностной плотности Звукоизол ФТ позволяет значительно увеличить вес конструкции и получить эффективные звукоизолирующие системы, которые экономят площадь помещений.

## СОСТАВ

- высоконаполненные полимеры;
- органические масла;
- акустический войлок (2 слоя в модификации 2ФТ80).

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Длина, м	Ширина, м	Толщина, мм	Площадь рулона, м <sup>2</sup>	Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	Индекс изоляции воздушного шума R <sub>w</sub> , дБ
Звукоизол ФТ55	5,5	1,2	13	6,6	5,6	26
Звукоизол ФТ75	5,5	1,2	14	6,6	7,1	28
Звукоизол 2ФТ80	4,5	1,2	24	5,4	8,2	28



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод проверки	Мембрана	Войлок
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	-	1 900 +/-50	60
Гибкость при холоде, °С	EN 1109	-20	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м °С)	UNE-EN 12667	-	0,037 Вт/(м °С)
Прочность на разрыв (гвоздь), Н/50 мм	EN 12310-1	-	-
Класс пожарной опасности		КМ1	КМ3

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ♦ звукоизоляция канализационных труб и стояков;
- ♦ звукоизоляция воздуховодов кондиционеров;
- ♦ звукоизоляция промышленных труб;
- ♦ широкая сфера применения в промышленности: звукоизоляция кабинок, машинных отделений, водосточных труб, демпфирование металлических листов и т.д.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ♦ обладает высокой гибкостью и эластичностью;
- ♦ хорошо адаптируется к неровным поверхностям;
- ♦ легко монтируется;
- ♦ не поддается гниению;
- ♦ долговечный материал.

## СЕРТИФИКАТЫ

1. Санитарно-эпидемиологический сертификат и рекомендован к применению в любых жилых и нежилых помещениях.
2. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности.  
Класс пожарной опасности - КМ3.  
Группа горючести - Г2.  
Группа воспламеняемости - В2.  
Токсичность продуктов горения - Т2.  
Дымообразующая способность - Д3.
3. Сертификат соответствия ISO 9001:2015.
4. 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>
Звукоизол ФТ55	9	59,4	335	28	1663,2
Звукоизол ФТ75	9	59,4	443	28	1663,2
Звукоизол 2ФТ80	9	48,6	425	28	1360,8

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