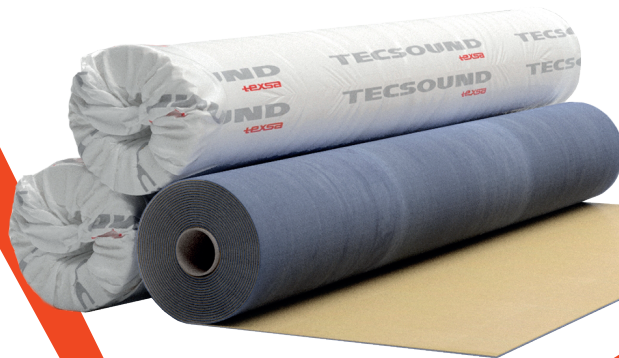


## ТЕКСАУНД (TECSOUND)

ТНВЭД 6806900000



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Тексаунд (Tecsound) представляет собой тонкую эластичную минеральную мембрану с высокой массой, которая позволяет обеспечивать хорошую звукоизоляцию различных элементов строительных конструкций. Лицевая сторона мембраны выполнена из нетканого полотна, что улучшает механическую прочность, обеспечивая защитные свойства.

### СОСТАВ

- естественный полиморф карбоната кальция (минерал арагонит);
- высоконаполненные полимеры;
- органические масла;
- нетканый материал типа «спанбонд».

### ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

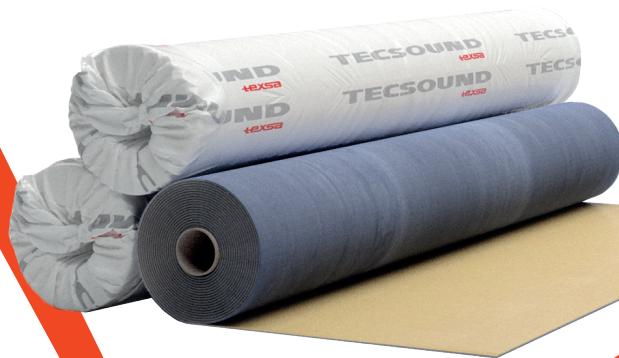
Модификации	Длина, м	Ширина, м	Толщина, мм	Площадь рулона, м <sup>2</sup>	Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	Индекс изоляции воздушного шума, R <sub>w</sub> , дБ
Tecsound 35	8	1,22	1,8	9,76	3,5	24
Tecsound 50	6	1,22	2,6	7,32	5	26
Tecsound 70	5	1,22	3,7	6,1	7	28

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод проверки	Tecsound
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	-	2 010
Прочность при растяжении, Н/50мм <sup>2</sup>	NT-67	>30
Удлинение, %	NT-67	>500
Гибкость при холоде, °С	NT 1109	-20
Сопротивление на разрыв, Н/50мм	NT 12310-1	153-235
Коэффициент сопротивления диффузии пара	UNE-EN 1931	μ ≥ 1806
Водопоглощение (24 ч при 23 °С), %	ISO 62	0,03
Твёрдость по Шору А	NT 74	30 ± 10
Класс пожарной опасности	-	КМ1

## ТЕКСАУНД (TECSOUND)

ТНВЭД 6806900000



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- в качестве дополнительной звукоизоляции в каркасно-обшивных конструкциях стен, перегородок и потолков. В качестве финишной отделки рекомендуется применять лист ГКЛЗ АкустикГипс;
- в качестве настила при звукоизоляции пола как при устройстве «плавающей стяжки», так и в качестве подложки под финишное напольное покрытие;
- звукоизоляция промышленных и производственных помещений (кабин, цехов, металлических ангаров);
- звукоизоляция металлических дверей;
- ниши и короба для профессионального акустического оборудования.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- высокая эффективность (благодаря своим свойствам – плотности, вязкоупругости и большой массе);
- эластичные свойства мембраны позволяют понизить «звонкость» и «гулкость» материалов, с которыми она сопрягается;
- максимальная эффективность без потери полезного пространства;
- удобство и простота монтажа на любых поверхностях;
- рекомендуется для применения как в жилом, так и коммерческом строительстве.

### СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности – КМ1.
2. Экспертное заключение центра гигиены и эпидемиологии.
3. 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 35	24	234,24	819,84	20	4684,8
Tecsound 50	24	175,68	898,4	20	3513,6
Tecsound 70	24	146,4	1044,8	20	2928

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.