

# ТЕКСАУНД

ТНВЭД 6806900000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Тексаунд (Tecsound) – это тонкая эластичная минеральная мембрана с высокой массой, которая обеспечивает эффективную звукоизоляцию различных элементов строительных конструкций. Лицевая сторона выполнена из нетканого полотна, что улучшает механическую прочность мембраны. Основу материала составляет природный минерал арагонит, обладающий высоким удельным весом. Выпускается в стандартном и самоклеящемся варианте.

## НАЗНАЧЕНИЕ

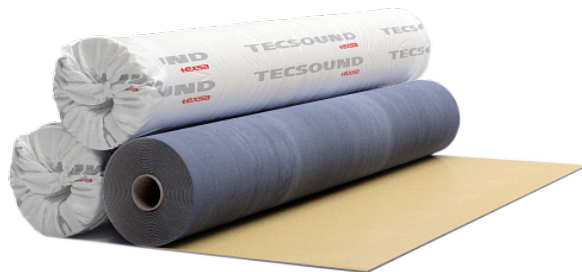
Дополнительная звукоизоляция каркасно-обшивных конструкций стен и потолков, полы, производственное оборудование, инженерные коммуникации.

## СОСТАВ

Естественный полиморф карбоната кальция (минерал арагонит); высоконаполненные полимеры; органические масла; нетканый материал типа «спанбонд», клеящий слой (для SY)

## ПРИМЕНЕНИЕ

Жилое и коммерческое строительство, звукоизоляция полов под стяжку и чистовое покрытие, звукоизоляция стен, потолков и перегородок, оборудования, инженерных коммуникаций и др.



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс изоляции воздушного шума $R_w$ , дБ	Поверхностная плотность, $кг/м^2$	Размеры, м	Толщина, мм	Площадь, $м^2$
Тексаунд 50	26	5	6 x 1,22	2,6	7,32
Тексаунд 70	28	7	5 x 1,22	3,7	6,1
Тексаунд SY 70	28	7	5 x 1,22	3,7	6,1

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Эффективное улучшение звукоизоляции
- ♦ Эластичность
- ♦ Минимальные потери полезного пространства
- ♦ Простой и удобный монтаж, в том числе на самоклеящийся слой
- ♦ Экологичность
- ♦ Универсальность - широкая сфера применения

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия Тексаунд (Tecsound) до 3.06.24
- 📄 Сертификат акустических испытаний Тексаунд (Tecsound)
- 📄 Сертификат пожарной безопасности Тексаунд (Tecsound) до 25.08.2027
- 📄 Экспертное заключение центра и эпидемиологии Тексаунд (Tecsound)
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Метод проверки	Tecsound
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	-	2010
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	$\mu \geq 1806$
Водопоглощение (24 ч при 23°С), %	ISO 62	0,03
Твёрдость по Шору А	NT 74	30 ± 10
Класс пожарной опасности	-	КМ1

## 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 50	24	175,68	898,4	20	3513,6
Tecsound 70	24	146,4	1044,8	20	2928
Тексаунд SY 70	24	146,4	1024,8	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.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
App Store

GET IT ON  
Google Play