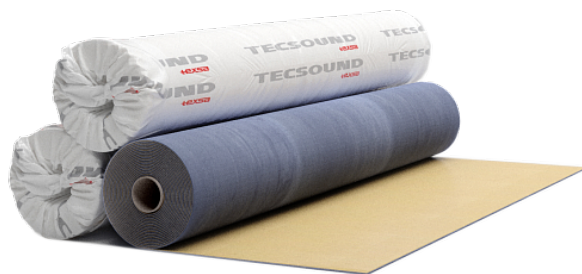


# ТЕКСАУНД

ТНВЭД 6806900000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Тексаунд (Tecsound) – это тонкая эластичная минеральная мембрана с высокой массой, которая обеспечивает эффективную звукоизоляцию различных элементов строительных конструкций. Для повышения механической прочности лицевая сторона Tecsound 70 выполнена из нетканого полотна. У мембраны Tecsound SY на лицевую сторону нанесен самоклеящийся слой для фиксации на рабочих поверхностях. Основу материала составляет природный минерал арагонит, обладающий высоким удельным весом.



## 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 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 17.06.27
- 📄 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 (Г1 В1 Т2 Д2)
Рекомендуемый температурный режим для монтажа	от +5 до +35 °С	
Рекомендуемый температурный режим эксплуатации	от -20 до +60 °С	

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Количество рулонов в паллете, шт	Площадь в паллете, м <sup>2</sup>	Вес паллеты, кг	Паллет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м <sup>2</sup>
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 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.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**