

# Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 4 и 4S



Арт. 225015 Арт. 221597

ТУ № 23.99.19-038-59528802-2024  
ТНВЭД 3918900000

**Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane –** эффективная синтетическая звукоизоляционная мембрана, обеспечивающая качественную звукоизоляцию в строительных конструкциях для помещений любого типа.



## Состав продукции

Полимерная композиция натуральных и синтетических каучуков, дополненная тяжелыми минеральными наполнителями класса сульфатов.

## Применение продукции и ее назначение

Области применения:

- Каркасная и бескаркасная звукоизоляция стен;
- Каркасная звукоизоляция потолка;
- Звукоизоляция перегородок;
- Звукоизоляция инженерных коммуникаций.

## Отличительные особенности продукта

- Благодаря своей плотности и массе обеспечивает высокую эффективность;
- Максимальная эффективность без потери полезного пространства;
- Удобство и простота монтажа на различных поверхностях;
- Марка 4S имеет самоклеящийся слой для удобства фиксации на поверхностях.

## Сведения об утилизации продукции и ее упаковки

Утилизировать в соответствии с местным / региональным / федеральным законодательством, применяемым к соответствующему виду отходов.

## Документация

- [Сертификат соответствия](#)
- [Обязательный пожарный сертификат](#)

## Технические характеристики

Показатель	Membrane 4	Membrane 4S
Длина, мм	2500	
Ширина, мм	1200	
Толщина, мм	4	
Площадь, м <sup>2</sup>	3	
Масса, кг	22,2	22,8
Плотность, ± 50 кг/м <sup>3</sup>	1850	1900
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	7,4	7,6
Класс горючести по ГОСТ 30244	Г4	
Класс воспламеняемости по ГОСТ 30402	В2	
Класс дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044	Д3	
Класс токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044	Т3	

### Краткое пояснение по монтажу

Звукоизоляционную мембрану SoundGuard Membrane применяют как в каркасных, так и в бескаркасных системах звукоизоляции, а также в системах звукоизоляции пола под финишное покрытие.

1) При использовании мембраны в каркасных и бескаркасных системах звукоизоляции, ее раскраивают и приклеивают к листам звукоизоляционного влагостойкого гипсокартона Gipsophon непосредственно перед его монтажом при помощи универсального контактного клея SoundGuard (Марка 4S имеет самоклеящийся слой, соответственно приклеивается самостоятельно без использования клея). Затем производят установку листов Gipsophon совместно с мембраной стандартным способом.

2) Применяя мембрану в звукоизоляционных системах полов, ее раскатывают поверх нижнего слоя звукоизоляции. Укладывать мембрану нужно стык в стык.

3) При звукоизоляции воздуховодов необходимо нанести клей на обезжиренную поверхность трубопровода и на мембрану, обернуть воздуховод мембраной и зафиксировать ее.

### Условия транспортировки, хранения и срок хранения

Транспортирование продукции осуществляется в закрытых транспортных средствах любым видом транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранить изделия следует в закрытых помещениях, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при относительной влажности воздуха не более 75 % и температуре от 5 до 35 °С.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления. При истечении гарантийного срока хранения материал может быть использован по назначению после повторной проверки его качества на соответствие настоящим техническим условиям в объеме физико-механических характеристик.

### Нормы упаковки и транспортировки

Продукт	Вид упаковки	Количество на поддоне, шт.	Размер упаковки с поддоном (Д×Ш×В), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> , шт.	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> поддонов, шт.
SoundGuard Membrane 4/4S	Паллета1	до 28	1200 x 800 x 800	585	0,96	до 924	33
	Паллета2		1200 x 1000 x 1000	658	1,2		26

### Сведения о безопасности продукции, безопасности ее применения и эксплуатации, охране окружающей среды

Не выделяет вредных веществ во время хранения и эксплуатации. Материал горюч. При горении подвергается термодеструкции и выделяет токсичные пары. Тушить следует всеми известными средствами пожаротушения: огнетушителями, песком, водой.

Меры оказания первой помощи:

При отравлении ингаляционным путем: в аварийных ситуациях (при отравлении продуктами горения каучука) – раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей, при остром отравлении – тошнота.	Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой. При появлении раздражения дыхательных путей – теплое молоко с питьевой (пищевой) содой. При потере сознания – вдыхание нашатырного спирта с ватки. В случае ухудшения состояния или остановки дыхания – искусственное дыхание методом «изо рта в рот», обратиться к врачу.
--	--

### Прогнозируемый срок службы

Не установлен. Сведения о безопасности отсутствуют.

### Сведения об интеллектуальной собственности и собственности на товарные знаки

Товарный знак SoundGuard зарегистрирован Федеральной службой по интеллектуальной собственности ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии».