

# ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ

ГОСТ 23499-2009  
ТНВЭД 6806900000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол ВЭМ представляет собой тонкую эластичную звукоизоляционную мембрану российского производства на основе полимеров высокой плотности, что придает материалу высокую массу, которая позволяет обеспечивать хорошую звукоизоляцию различных элементов строительных конструкций.

## СОСТАВ

- высоконаполненные полимеры;
- органические масла;
- минеральные наполнители.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	Площадь рулона, м <sup>2</sup>	Вес рулона, кг
Звукоизол ВЭМ 2	2 500	1 200	2	4,4	3	13,2
Звукоизол ВЭМ 4	2 500	1 200	4	7,4	3	22,2

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод проверки	Звукоизол ВЭМ 2	Звукоизол ВЭМ 4
Индекс изоляции воздушного шума, Rw, дБ	-	25	28
Плотность, г/см <sup>3</sup>	-	2,01	2,01
Твердость по Шор А, ед. Шор А	ГОСТ 263-75	15-16	15-16
Температурный предел хрупкости, °С	ГОСТ 7912-74	-20	-20
Сопротивление раздиру, Н\м	ГОСТ 262 метод Г	5,45	5,45
Класс пожарной опасности	-	KM2	KM2

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве дополнительной звукоизоляции в каркасно-обшивных конструкциях стен, перегородок и потолков. В качестве финишной отделки рекомендуется применять лист ГКЛ З АкустикГипс;

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Эластичные свойства мембраны позволяют понизить «звонкость» и «гулкость» материалов, с которыми она сопрягается;
- Максимальная эффективность без потери полезного пространства;
- Рекомендуется для применения как в жилом, так и коммерческом строительстве.

## СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат ГОСТ Р.
2. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности - KM2.
3. Сертификат акустических испытаний.

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	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 ВЭМ 2	палета	48	144	633,6	28	17 740,8
Звукоизол ВЭМ 4	палета	30	90	667	28	18 676

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.

# ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ СМК

ГОСТ 23499-2009  
ТНВЭД 6806900000



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол ВЭМ СМК представляет собой тонкую эластичную звукоизоляционную мембрану с самоклеящимся слоем на основе высоконаполненных полимеров (российской производство), что придает материалу высокую массу, которая позволяет обеспечивать хорошую дополнительную звукоизоляцию различных элементов строительных конструкций. Одна из сторон мембранны представляют собой самоклеющуюся поверхность для быстрого и надежного крепления на большинство листовых строительных материалов.

## СОСТАВ

- высоконаполненные полимеры;
- органические масла;
- минеральные наполнители.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	Площадь рулона, м <sup>2</sup>	Вес рулона, кг
Звукоизол ВЭМ 2 СМК	2 500	1 200	2	4,4	3	13,2
Звукоизол ВЭМ 4 СМК	2 500	1 200	4	7,4	3	22,2

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод проверки	Звукоизол ВЭМ 2	Звукоизол ВЭМ 4
Индекс изоляции воздушного шума, R <sub>w</sub> , дБ	-	25	28
Плотность, г/см <sup>3</sup>	-	2,01	2,01
Твердость по Шор А, ед. Шор А	ГОСТ 263-75	15-16	15-16
Температурный предел хрупкости, °С	ГОСТ 7912-74	-20	-20
Сопротивление раздиру, Н\м	ГОСТ 262 метод Г	5,45	5,45
Класс пожарной опасности	-	KM2	KM2

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве дополнительной звукоизоляции в каркасно-обшивных конструкциях стен, перегородок и потолков. В качестве финишной отделки рекомендуется применять лист ГКЛ З АкустикГипс.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Эластичные свойства мембраны позволяют понизить «звонкость» и «гулкость» материалов с которыми она сопрягается;
- Максимальная эффективность без потери полезного пространства;
- Рекомендуется для применения как в жилом, так и коммерческом строительстве.

## СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат ГОСТ Р.
2. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности - KM2.
3. Сертификат акустических испытаний.

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	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 ВЭМ 2	палета	48	144	633,6	28	17 740,8
Звукоизол ВЭМ 4	палета	30	90	667	28	18 676

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 °C.