

# 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	3	13,2 ± 10%
Звукоизол ВЭМ 4	2 500	1 200	4	8	3	22,2 ± 10%

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод проверки	Звукоизол ВЭМ 2	Звукоизол ВЭМ 4
Индекс изоляции воздушного шума, $R_w$ , дБ	-	24	29
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	-	2010	2010
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	-	КМ2	КМ2

Рабочая температура монтажа от +15°C.

Рабочая температура смонтированного материала в строительных конструкциях от -60 до +140 °С.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве дополнительной звукоизоляции в каркасно-обшивных конструкциях стен, перегородок и потолков. В качестве финишной отделки рекомендуется применять лист ГКЛЗ 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 - КМ2.
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

Для исключения деформации материала:

- не допускать складирование на паллеты с материалом иных грузов;
- не допускать вертикальное хранение рулонов материала, а также ударные нагрузки по торцам материала в процессе погрузочно-разгрузочных работ и при хранении;
- не превышать количество материала на одном паллете согласно тарной упаковке.

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 40 °С. В случаях транспортировки или хранения материала при температуре ниже 0°C, перед монтажом необходимо выдержать 24 часа в помещении при температуре от +20°C.