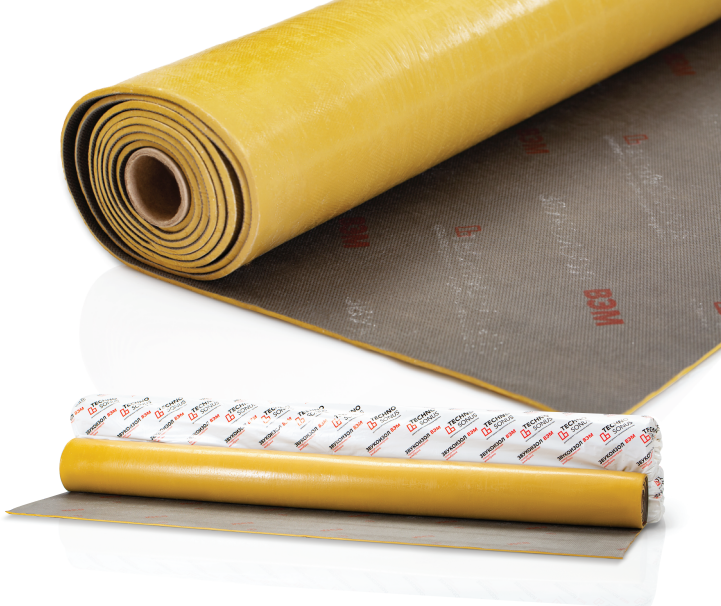


# ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ

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	3,8	3	11,4
Звукоизол ВЭМ 4	2 500	1 200	4	7,6	3	22,8

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод проверки	Звукоизол ВЭМ 2	Звукоизол ВЭМ 4
Индекс изоляции воздушного шума, Rw, дБ	-	24	29
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	-	1900 ± 2,5%	1900 ± 2,5%
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	-	KM1	KM1

Рабочая температура монтажа от +5°C до +35°C.

Рабочая температура смонтированного материала в строительных конструкциях от -20 до +60 °C.

## 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 мембранны 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

- Сертификат ГОСТ Р.
- Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности - KM1.
- Сертификат акустических испытаний.

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество рулонаов 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	547,2	28	17 740,8
Звукоизол ВЭМ 4	палета	30	90	684,0	28	18 676

Для исключения деформации материала:

- не допускать складирование на палетты с материалом иных грузов;
- не допускать вертикальное хранение рулонаов материала, а также ударные нагрузки по торцам материала в процессе погрузочно-разгрузочных работ 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 сердцевиной внутри. Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температурах не выше 40 °C. В случаях транспортировки или хранения материала при температуре ниже 0°C, перед монтажом необходимо выдержать 24 часа в помещении при температуре от +20°C.