

# ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ

ТНВЭД 6806900000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол ВЭМ – тонкая эластичная звукоизоляционная мембрана российского производства. Изготовлена на основе полимеров высокой плотности, что придает материалу высокую массу, которая позволяет обеспечивать хорошую звукоизоляцию различных элементов строительных конструкций.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Дополнительная звукоизоляция в каркасно-обшивных конструкциях стен, перегородок и потолков

## СОСТАВ

Высоконаполненные полимеры, органические масла, минеральные наполнители

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для дополнительной звукоизоляции в каркасно-обшивных конструкциях стен, перегородок и потолков. В качестве финишной отделки рекомендуется использовать лист ГКЛЗ АкустикГипс.



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс изоляции воздушного шума, $R_w$ , дБ	Поверхностная плотность, $кг/м^2$	Толщина, мм	Размеры рулона, м	Площадь, $м^2$
<b>Звукоизол ВЭМ 2мм</b>	<b>24</b>	<b>3,8</b>	<b>2</b>	<b>2,5 x 1,2</b>	<b>3</b>
<b>Звукоизол ВЭМ 4мм</b>	<b>29</b>	<b>7,6</b>	<b>4</b>	<b>2,5 x 1,2</b>	<b>3</b>

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Эффективное улучшение звукоизоляции
- ♦ Эластичность
- ♦ Минимальные потери полезного пространства
- ♦ Экологичность
- ♦ Широкие возможности применения - универсальность
- ♦ Выгода относительно аналогов

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Протокол акустических испытаний Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM) №208-32 от 07.06.2021
- 📄 Сертификат ГОСТ Р Звукоизол (Zvukoizol) до 22.05.28
- 📄 Сертификат пожарной безопасности Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM) до 22.05.28
- 📄 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы по Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM)
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, Звукоизол ВЭМ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики	Метод проверки	Звукоизол ВЭМ 2 мм	Звукоизол ВЭМ 4 мм
Индекс изоляции воздушного шума, $R_w$ , дБ	-	24	29
Плотность, $\text{кг/м}^3$	-	1900 (+/- 2,5%)	1900 (+/- 2,5%)
Вес рулона, кг	-	11,4	22,8
Твердость по Шор А, ед. Шор А	ГОСТ 263-75	15-16	15-16
Температурный предел хрупкости, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 7912-74	-20	-20
Сопротивление раздиру, Н/м	ГОСТ 262 метод Г	5,45	5,45
Класс пожарной опасности	-	КМ1	КМ1
Рекомендуемый температурный режим для монтажа		+5 до +35 $^{\circ}\text{C}$	+5 до +35 $^{\circ}\text{C}$
Рекомендуемый температурный режим эксплуатации		от -20 до +60 $^{\circ}\text{C}$	от -20 до +60 $^{\circ}\text{C}$



# 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>
<b>Звукоизол ВЭМ 2</b>	<b>палета</b>	<b>48</b>	<b>144</b>	<b>547,2</b>	<b>28</b>	<b>17 740,8</b>
<b>Звукоизол ВЭМ 4</b>	<b>палета</b>	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>684</b>	<b>28</b>	<b>18 676</b>

Продукция хранится в горизонтальном положении на поддонах, поддоны один на другом не размещаются.  
Продукция поставляется в рулонах с картонной сердцевиной внутри.

Для исключения деформации материала:

- не допускать складирование на палеты 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 одной палете согласно тарной упаковке.

Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температуре не выше 35°C.

В случаях транспортировки или хранения материала при температуре ниже +10С, перед монтажом необходимо выдержать 24 часа в помещении при температуре от +20С.

**8 800 551 81 13**

**technosonus.ru**

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**