

# ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ СМК

ТНВЭД 6806900000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол ВЭМ СМК представляет собой тонкую эластичную звукоизоляционную мембрану с самоклеющимся слоем на основе высоконаполненных полимеров (российской производства), что придает материалу высокую массу, которая позволяет обеспечивать хорошую дополнительную звукоизоляцию различных элементов строительных конструкций. Одна из сторон мембраны представляет 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	3,8	3	11,4
Звукоизол ВЭМ 4 СМК	2 500	1 200	4	7,6	3	22,8

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод проверки	Звукоизол ВЭМ 2 СМК	Звукоизол ВЭМ 4 СМК
Индекс изоляции воздушного шума, $R_w$ , 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	-	КМ1	КМ1

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 - КМ1.
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 СМК	палета	48	144	547,2	28	17 740,8
Звукоизол ВЭМ 4 СМК	палета	30	90	684,0	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 +10°C, перед установкой выдержать 24 часа в помещении при температуре от +20°C.

При хранении более 12 месяцев для лучшей адгезии с поверхностью рекомендуется прогрев клеевого слоя перед монтажными работами строительным феном. Не использовать при нагреве источники открытого пламени!

