

## ЛЕНТА ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ

ГОСТ 23499-2009

ТНВЭД 6806900000

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента Звукоизол ВЭМ представляет собой тонкую эластичную виброизоляционную ленту произведенную на основе высокоплотных полимеров, что придает материалу высокую массу, которая позволяет обеспечивать хорошую виброразвязку металлических элементов строительных конструкций и повысить общий коэффициент звукоизоляции всей конструкции. Самоклеящийся слой позволяет быстро наклеивать ленту сразу на металлические элементы каркасных конструкций.

### СОСТАВ

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

### ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь рулона, м <sup>2</sup>	Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	Вес рулона, кг
Лента Звукоизол ВЭМ	2500	50	2	0,125	4	0,6

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод проверки	Лента Звукоизол ВЭМ	Единица измерения
Плотность	-	2010	кг/м <sup>3</sup>
Твердость по Шору А	ГОСТ 263-75	15-16	ед. твердости по Шору А
Температурный предел хрупкости	ГОСТ 7912-74	-20	°С
Сопротивление на разрыв	ГОСТ 262 метод Г	55	кН/м
Класс пожарной опасности	-	КМ2	-

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- в качестве виброакустической прокладки в каркасных системах звукоизоляции для развязки металлического профиля от основания стен, пола и потолка, а также от финишной звукоизоляционной обшивки;
- виброизоляция крепёжных элементов.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- универсальность – подходит для помещений любых типов и назначений (жилые, офисные, производственные, детские учреждения и т.п.).
- практичность – виброизоляция крепёжных элементов, вибрoneзависимых подвесов, профилей каркасных конструкций (металлических, деревянных), крепления мест стыков звукоизоляционных покрытий и соприкосновений их со строительными конструкциями.
- высокие демпфирующие свойства.
- отличная адгезия к разным материалам.
- хорошая эластичность, гибкость и способность к вытягиванию – легко клеится на поверхности сложной конфигурации (изгибы, углы и т.п.).
- термо- и морозостойкость – устойчивость к перепаду температур, сохранение эластичности даже при минусовых значениях (до -20°С).
- влагостойкость и не восприимчивость к биологическому воздействию и разрушению от плесени, гниения, грибка, насекомых.
- безопасность – не содержит битум, не выделяет вредных или опасных веществ.
- простота и удобство в работе – легко режется, наличие клеящего слоя.
- долговечность – износостойкая, при правильном монтаже срок эксплуатации не ограничен.

### 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 брикете, шт	Площадь в брикете, м <sup>2</sup>	Вес брикета, кг	Объем брикета, м <sup>3</sup>
Лента Звукоизол ВЭМ	брикет	54	0,75	9	0,04

Продукция поставляется в брикетах, упакованных в термоусадочную пленку. В одном брикете содержится по 6 рулонов. Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температурах не выше 35 °С.

