

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 ² | Поверхностная плотность, кг/м ² | Вес рулона, кг |
|---------------------|-----------|------------|-------------|--------------------------------|--|----------------|
| Лента Звукоизол ВЭМ | 2500 | 50 | 2 | 0,125 | 4,4 | 0,6 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | Метод проверки | Лента Звукоизол ВЭМ | Единица измерения |
|--------------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|
| Плотность | - | 2,01 | г/см ³ |
| Твердость по Шору А | ГОСТ 263-75 | 15-16 | ед. твердости по Шору А |
| Температурный предел хрупкости | ГОСТ 7912-74 | -20 | °С |
| Сопrotивление 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, грибов, 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 ² | Вес брикета, кг | Объем брикета, м ³ |
|---------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 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.