

ЛЕНТА ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ

ТНВЭД 6806900000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента Звукоизол ВЭМ представляет собой тонкую эластичную виброизоляционную ленту, произведенную на основе высокоплотных полимеров. Обеспечивает виброразвязку металлических элементов строительных конструкций и повышает общий коэффициент звукоизоляции.

НАЗНАЧЕНИЕ

Виброразвязка металлических элементов строительных конструкций.

СОСТАВ

Высоконаполненные полимеры, органические масла, каучук, минеральные наполнители

ПРИМЕНЕНИЕ

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



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
Лента Звукоизол ВЭМ	2,5	50	2

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Универсальность
- ♦ Высокие демпфирующие свойства
- ♦ Хорошая адгезия к разным материалам
- ♦ Эластичность, гибкость
- ♦ Термо- и морозостойкость
- ♦ Безопасность и долговечность

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат ГОСТ Р Звукоизол (Zvukoizol) до 22.05.26
- 📄 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

	Метод проверки	Лента Звукоизол ВЭМ
Поверхностная плотность, кг/м ²		3,8
Плотность, кг/м ³	-	1900 + 2,5%
Твердость по Шору А	ГОСТ 263-75	15-16
Температурный предел хрупкости, °С	ГОСТ 7912-74	-20
Сопротивление на разрыв, кН/м	ГОСТ 262 метод Г	55
Класс пожарной опасности	-	КМ1

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	15	0,75	7,125	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 тепла и ультрафиолетовых лучей, в сухом месте при температуре не выше +35⁰С.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play