

# ЛЕНТА ЗВУКОИЗОЛ

ТУ 5763-001-81846463-2010

ТНВЭД 6807100009

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента Звукоизол – это тонкая, высокопрочная и эластичная звукоизоляционная лента на основе битума, модифицированного синтетическим каучуком, с одной стороны которой нанесён клеящий слой. Предназначена для проклеивания стыков при устройстве звукоизоляции с использованием рулонных звукоизоляционных материалов на основе битума.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Проклеивание стыков звукоизоляционных материалов на битумной основе

## СОСТАВ

Битум, модифицированный синтетическим каучуком, высококлеящее составляющее, защитная полимерная плёнка

## ПРИМЕНЕНИЕ

Проклеивание стыков всех типов битумных изоляционных материалов при устройстве звукоизоляционных систем. Также может использоваться для антикоррозийной изоляции металлических труб.



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм*
Лента Звукоизол	15	35	1,3
Лента Звукоизол	15	75	1,3

\*Допустимая погрешность толщины 0,1 мм

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Универсальность
- ♦ Высокая адгезия
- ♦ Гибкость и эластичность
- ♦ Простой и удобный монтаж
- ♦ Прочность и долговечность
- ♦ Гидрофобные свойства

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат Гост-Р Лента Звукоизол (Zvukoizol) до 09.09.2024
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики

Лента Звукоизол

Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2ч.	абсолютная
Разрывная сила при растяжении, Н	70
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	1,9
Диапазон рабочих температур	от +5 до +80 °С
Точка размягчения материала	90 °С
Адгезия	не менее 6 Н/см
Водопоглощение в течении 24ч	не более 1%

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Площадь рулона, м <sup>2</sup>	Вес рулона, кг	Объем рулона, м <sup>3</sup>	Норма загрузки в еврофуру, шт
Лента Звукоизол (35 мм)	рулон	0,525	1	0,0008	22000
Лента Звукоизол (75 мм)	рулон	1,125	2,14	0,0017	10280

Продукция поставляется в рулонах поштучно. Хранить продукцию необходимо вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температурах не выше 35°С.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
App Store

GET IT ON  
Google Play