

# ЛЕНТА ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ

ТУ 5763-001-81552342-2010

ТНВЭД 7019140000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента ТермоЗвукоИзол – это специализированная лента, которая используется для звукоизолирующей обмотки водопроводов, канализационных труб, вентиляционных коробов, систем кондиционирования как внутри помещения, так и снаружи. Материал также применяется как вибродемпфирующая прокладка при возведении стен и перегородок, в качестве виброакустической развязки при устройстве «плавающих полов», в каркасном домостроении и т.д. Эффективно подавляет вибрацию, акустические шумы и сокращает тепловые потери.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Обмотка, звукоизоляционная и вибродемпфирующая прокладка, виброакустическая развязка, кромочная лента, теплоизоляция

## СОСТАВ

Калиброванный иглопробивной стеклохолст, нетканый материал «Спанбонд», самоклеящийся слой

## ПРИМЕНЕНИЕ

Вибродемпфирующая прокладка при возведении стен и перегородок, виброакустическая развязка по периметру «плавающих полов», изоляция инженерных систем



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
Лента ТермоЗвукоИзол	5	180	14

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Универсальность
- ♦ Многофункциональность
- ♦ Высокие акустические свойства
- ♦ Устойчивость к воздействию влаги и температурная стабильность
- ♦ Гибкость и удобный монтаж сложных соединений
- ♦ Экологическая безопасность и долговечность

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат ГОСТ-Р ТермоЗвукоИзол (TermoZvukolzol) до 24.01.2027
- 📄 Сертификат пожарной безопасности ТермоЗвукоИзол (TermoZvukolzol) до 26.07.2028
- 📄 Сертификат санитарно-эпидемиологический ТермоЗвукоИзол (TermoZvukolzol)
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, ТермоЗвукоИзол

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лента ТермоЗвукоИзол

Нормальный коэффициент звукопоглощения в диапазоне частот от 500 Гц до 4000 Гц, %	21-97
Теплопроводность, Вт/м <sup>°C</sup>	0,333
Рабочий диапазон температур, °C	от -50 до +140
Температура применения, °C	от +10
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	136
Упругость, кПа	600
Вес, кг	1
Класс пожарной опасности	КМ1

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Штук в упаковке	Объем упаковки, м <sup>3</sup>	Вес упаковки, кг	Норма загрузки в еврофуру, упк.	Вес еврофуры при полной загрузке, кг
Лента ТермоЗвукоИзол	полиэтиленовый мешок	850x850x300	10	0,22	10	480	4800

Хранить продукцию необходимо вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температурах не выше 35<sup>°C</sup>.

Упаковки грузятся вручную без палет для большей загрузки, поэтому обязательно наличие жесткой обрешетки в фуре. По желанию заказчика материал может укладываться на палеты, но тогда нормы загрузки значительно уменьшаются.

Отгрузки осуществляются какратно упаковкам, так и поштучно.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
App Store

GET IT ON  
Google Play