

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 ^{°С} | 0,333 |
| Рабочий диапазон температур, °С | от -50 до +140 |
| Температура применения, °С | от +10 |
| Плотность, кг/м ³ | 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 ³ | 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^{°С}.

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