

ЛЕНТА ЗВУКОИЗОЛ

ТУ 5763-001-81846463-2010

ТНВЭД 6807100009



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента Звукоизол – это тонкая высокопрочная звукоизоляционная лента на основе эластичного битума с клеящим слоем с одной стороны. Предназначена для проклеивания стыков при устройстве звукоизоляции с использованием рулонных звукоизоляционных материалов на основе битума.

СОСТАВ

- битум, модифицированный синтетическим каучуком
- высококлеящее составляющее
- защитная полимерная плёнка

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм*	Площадь рулона, м ²
Лента Звукоизол 35 мм	15000	35	1,3	0,525
Лента Звукоизол 75 мм	15000	75	1,3	1,125

*допустимая погрешность толщины $\pm 0,1$ мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ♦ Проклеивание стыков всех типов битумных изоляционных материалов.
- ♦ Антикоррозийная изоляция металлических труб

СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ♦ Универсальность – для работ в помещениях любых типов и назначений.
- ♦ Практичность – подходит для всех типов гидро-, тепло-, звукоизоляционных материалов на битумной основе.
- ♦ Гидрофобные, звукоизоляционные свойства.
- ♦ Высокая адгезия к разным материалам.
- ♦ Гибкость, эластичность.
- ♦ Удобство в работе – легко режется, для максимальной фиксации достаточно просто прижать.
- ♦ Наличие клеящего слоя.
- ♦ Материал не подвержен биологическому воздействию и разрушению от плесени, грибков, насекомых.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Площадь рулона, м ²	Вес рулона, кг	Объем рулона, м ³	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ , 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.