

# ЛЕНТА АРМИРОВАННАЯ

ТНВЭД 3919108000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента армированная – это самоклеящаяся лента, армированная полиэфирной сеткой. Влагонепроницаемая, прочная и устойчивая к механическим повреждениям. Гибкость и эластичность обеспечивают удобный монтаж в местах сложных соединений (изгибы, трубы и т.д.).

## НАЗНАЧЕНИЕ

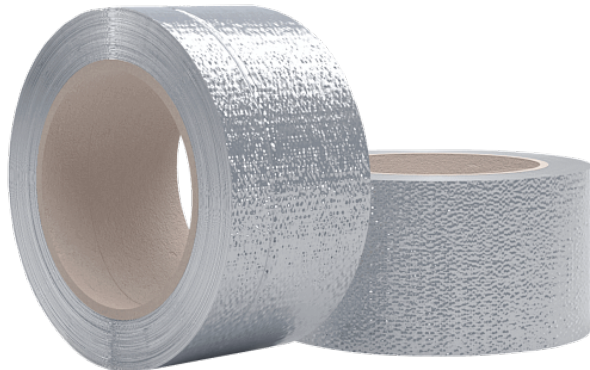
Проклеивание стыков, мест разреза и т.д.

## СОСТАВ

Полиэтиленовая пленка, полиэфирная сетка, самоклеящийся слой

## ПРИМЕНЕНИЕ

Проклеивание стыков и мест реза матов ТермоЗвукоИзол и других звукоизоляционных материалов, герметизация швов, стыков труб, панелей



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мкр
Лента Армированная (50 мм)	50	50	145
Лента Армированная чёрная (50/100 мм)	50	50/100	145

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Повышенная прочность и устойчивость к механическим повреждениям
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Гибкость и эластичность
- ♦ Износостойкость и влагонепроницаемость
- ♦ Легко режется и фиксируется на поверхности
- ♦ Надёжность и долговечность

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лента армированная

Тип адгезива	синтетический каучук
Масса клеевого слоя на 1м <sup>2</sup> основы, г	60
Удельная плотность сетки, г	8
Липкость, Н/см	7
Прочность на разрыв, Н/см	40
Относительное удлинение, %	20
Внутренний диаметр втулки, мм	76
Температура применения, °С	от +5 до +45
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +75

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов, при температуре воздуха не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60-80%. Перед использованием материала нужно выдержать сутки в помещении, в котором будет производиться монтаж.

	Упаковка, шт	Размер коробки, мм	Вес коробки, кг
Лента Армированная (50 мм)	36	310x310x250	11,2
Лента Армированная чёрная (50 мм)	36	310x310x250	11,7
Лента Армированная чёрная (100 мм)	18	310x310x250	13,3

**8 800 551 81 13**

**technosonus.ru**

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**