

# ЛЕНТА ЗВУКОИЗОЛ ЭКСПЕРТ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента Звукоизол Эксперт – это тонкая самоклеящаяся лента на основе эластичного бутилкаучука с добавлением полимеров и нетканым защитным покрытием. Предназначена для виброразвязки металлических элементов строительных конструкций, склеивания стыков рулонных звукоизоляционных материалов с целью их фиксации и гидроизоляции, а также герметизации стыков и швов кровельных покрытий, окон и других ремонтных работ. Обладает виброизоляционными и гидрофобными свойствами, высокой адгезией к разным материалам, сохраняет работоспособность в широком диапазоне температур.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Звукоизоляция, виброизоляция, гидроизоляция

## СОСТАВ

Бутилкаучук, полимеры, нетканое защитное покрытие

## ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж звукоизоляции, герметизация швов при монтаже кровли, окон, дверей, инженерных систем

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
Лента Звукоизол Эксперт	5	50	2

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Универсальный материал
- ♦ Упругость и эластичность
- ♦ Прочность
- ♦ Широкий диапазон температур
- ♦ Гидрофобные свойства
- ♦ Высокая адгезия самоклеящегося слоя

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия Гост-Р Лента Звукоизол Эксперт до 30.10.27
- 📄 Отказное письмо Лента Звукоизол Эксперт, СтопЗвук DB

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лента Звукоизол Эксперт

Допуск по размерам	+ - 10%
Срок службы, не менее	25 лет
Водопоглощение, %	не более 0,2
Сопротивление текучести, не менее	+120°C
Прочность связи с бетоном, МПа	не менее 0,1
Прочность связи со сталью, МПа	не менее 0,1
Рабочий диапазон температур, °C	от -60 до +120

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

В случае транспортировки или хранения при температуре ниже +15°C выдержать ленту в течение 24 часов при температуре +20-22°C. Хранить в закрытых и сухих помещениях.

Модификации	Вид упаковки	Вес коробки, кг	Объем коробки, м <sup>3</sup>	Количество коробок на паллете, шт.
Лента Звукоизол Эксперт	коробка	0,62	0,00192	400

TECHNOSONUS

**8 800 551 81 13**

**technosonus.ru**

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**