

## Лента 5310

Продукт изготовлен в соответствии с ТУ 32.99.59-001-49174898-2023 ред.2 с изм.1 от 14.05.24 "Изделия самоклеящиеся"

### Описание

Лента клеепереносящая безосновная, армированная полимерной сеткой. Подходит для работы с широким спектром материалов, в том числе вспененных, а также с материалами с высокой поверхностной энергией. Не подходит для работы с ПВХ.

### Применение и использование

- ✓ Монтаж и отделочные работы
- ✓ Приклеивание дверных уплотнителей
- ✓ Склеивание деталей автомобилей
- ✓ Монтаж уплотнительных прокладок на оборудовании
- ✓ Склеивание бумаги
- ✓ Склеивание декоративных панелей
- ✓ Мебельное производство
- ✓ Пошив одежды и изготовление промышленных товаров;
- ✓ Изготовление самоклеящихся изделий без дорогостоящего оборудования (прикатка) и т.д.

### Рекомендации по применению

Рабочая поверхность должна быть предварительно очищена от загрязнителей, обезжирена и высушена. Для создания достаточного контакта необходимо прижать ленту к поверхности.

### Размеры

Внутренний диаметр втулки 76 мм  
Предельное отклонение по длине согласно ТУ  $\pm 5\%$   
Предельное отклонение по ширине согласно ТУ  $\pm 5\%$   
Допускаются склейки (стыки) материала внутри рулона.

### Условия поставки

Упаковка ленты в гофрокороба из картона, транспортировка на европоддонах размерами 1,2 м x 0,8 м. Размеры упаковки не нормированы, за исключением конечных размеров европоддона.

### Срок хранения

Хранить при температуре плюс 15-25°C и относительной влажности 45-55% вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Срок хранения при условии соблюдения условий хранения 12 месяцев.

### Физические свойства

Тип адгезива	синтетический каучук
Основа	отсутствует
Лайнер	силиконизированная бумага
Армировка	полиэфирная сетка
Масса 1 м <sup>2</sup> сетки	4-5 г
Масса 1 м <sup>2</sup> лайнера	78±4 г
Цвет	прозрачный

### Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	9 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	22 Н
Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	не нормируется
Температура применения	+2...+60 (±5) °C
Температура эксплуатации	-30...+ 75 (±5) °C

### Внимание!

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Покупатель несет ответственность за результаты применения самоклеящихся лент, поэтому в каждом конкретном случае надлежит проводить собственные испытания с целью установления соответствия лент предполагаемому применению.