

## Лента 5110-14

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 самоклеящаяся двусторонняя на нетканой основе. Обладает высокой адгезией и начальной липкостью, подходит для работы на сложных, шероховатых поверхностях. Не подходит для работы с ПВХ.

### Применение и использование

- ✓ Наклеивание на горизонтальные поверхности линолеума, ковровых покрытий
- ✓ Прикрепление плакатов, фотографий, декоративных элементов интерьера, панелей и легких конструкций к вертикальным плоскостям
- ✓ Крепление нетканой лентой плинтусов и пластиковых бордюров
- ✓ Крепление потолочных панелей и зеркал
- ✓ Крепление сэндвич-панелей к теплоизоляционному наполнителю
- ✓ Склеивание декоративных панелей
- ✓ Мебельное производство
- ✓ Автомобилестроение и производства бытовой техники
- ✓ Производстве строительных материалов
- ✓ В рекламной отрасли.

### 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	нетканый материал
Лайнер	силиконизированная бумага
Масса 1 м <sup>2</sup> основы	14±1 г
Масса 1 м <sup>2</sup> лайнера	78±4 г
Цвет	белый

### Характеристики

Адгезия к стали под углом 180° (ISO 29862)	12 Н/см
Липкость (FTM-9 к стальной пластине)	30 Н
Адгезия статического сдвига (сила сопротивления статическому сдвигу) (ISO 29863)	не нормируется
Температура применения	+2...+60 (±5) °C
Температура эксплуатации	-30...+ 75 (±5) °C

Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14  
тел. +7(4742) 46-29-95 [www.likk.ru](http://www.likk.ru)

### 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.