

## МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ

---



Малярные клейкие ленты - односторонние клейкие ленты на бумажной основе. В России и странах СНГ получили широкое применение не по своему прямому назначению, а, прежде всего, для заклеивания щелей в окнах.

### Область применения

Основное применение малярных лент - защита поверхностей при проведении малярных, штукатурных работ в виде ограничения зоны окрашивания. Малярные ленты находят широкое применение в автомобильной, станкостроительной и других отраслях промышленности. В быту малярная лента в основном применяется для заклеивания щелей в окнах. Широкое применение креппа обусловлено спецификой его клеевого слоя. Клей обладает достаточно низкой адгезией и после удаления малярной ленты не оставляет следов.

### Основные преимущества

Основное преимущество малярной клейкой ленты в отличие от обычной клейкой ленты состоит в том, что благодаря специальному составу клея лента после использования легко отдирается и не оставляет следов на поверхности.

Кроме того, некоторые виды малярной клейкой ленты могут использоваться в различных работах при горячей сушке и покраске в термокамерах.

### Стандартные размеры

- ширина: 25, 38, 48, 50, 75 мм
- длина: от 5 до 50 м
- толщина: 50, 60, 80 мкм

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ И БЫТОВЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ (СКОТЧ)



Упаковочная клейкая лента является самым распространенным материалом для упаковки коробок из картона. Она представляет собой ленту из двусосторонне ориентированного полипропилена высокой прочности с нанесенным с одной стороны kleевым слоем на акриловой основе.

Клеевые свойства клейкой ленты делают ее простой в применении на производстве и в быту и позволяют использовать ее как без специальных устройств, так и при помощи различного вспомогательного оборудования - ручных диспенсеров и полуавтоматических наклейщиков для коробов.

### Область применения

Клейкая лента широко применяется на промышленных предприятиях, складах, торговых комплексах и в быту, позволяя решить основную задачу – упаковку коробок или склеивание разных поверхностей.

### Основные преимущества

Скотч используется на различных производствах и в быту в качестве упаковочного материала как самый простой, дешевый и удобный способ упаковки. При правильном использовании клейких лент расходы на упаковку – минимальные.

### Стандартные размеры

- ширина: 25, 38, 48, 50, 72, 75 мм
- длина: от 20 м до 990 м
- толщина: 38, 40, 43, 45, 47, 50 мкм

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

---



Ленты «Duct» или ленты «TPL», или армированные ленты, или попросту сантехнические ленты представляют собой тканевые ленты, ламинированные полиэтиленом. Они обладают высокой прочностью на разрыв и низким коэффициентом удлинения.

### Область применения

Высокие прочностные характеристики обеспечивают лентам TPL применение в области монтажных и ремонтных работ. Могут использоваться также для изоляции различных электрических соединений.

### Основные преимущества

- Высокая прочность основы позволяет использовать ленту для уплотнительных, ремонтных и монтажных работ;
- Повышенный клеевой слой (как правило, на основе синтетического каучука) позволяет надежно скреплять различные поверхности, несущие большие нагрузки.

### Стандартные размеры

- ширина: 50 мм, 75 мм
- длина: 10, 25, 50 м
- толщина: 200 мкм

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕНТЫ

---



Алюминиевые клейкие ленты - это клейкие ленты на основе алюминиевой фольги со слоем акрилового клея. Имеют высокую степень отражения света и теплового излучения.

### Область применения

Применяются при проведении ремонтных, монтажных и теплоизоляционных работ, организации вентиляции и кондиционирования; в автомобилестроении и при производстве различного оборудования (в газовых и электроплитах, духовых шкафах, микроволновых печах, холодильниках); может использоваться в качестве защитного покрытия в различных областях деятельности.

### Основные преимущества

Преимущество применения алюминиевой клейкой ленты состоит в том, что, обладая высокой световой и тепловой отражательной способностью, она незаменима при изготовлении и ремонте теплоизоляции.

### Стандартные размеры

- ширина: 25, 38, 48, 50, 75 мм
- длина: от 5 до 50 м
- толщина: 50, 60, 80 мкм