



# Производство самоклеящихся материалов

# Двухсторонние клейкие ленты

## Клеепереносящие (трансфертные) ленты/ армированные сеткой

Данный тип лент представляет собой слой адгезива на основе синтетического каучука, либо акрила, нанесенного на отделяемую подложку. Он может быть усилен при помощи волокон (сетки)



Разработаны для применения на пористых и неровных поверхностях

Устойчивость к сдвиговым нагрузкам и высокая начальная липкость

Стойкость к действию УФ

Повышенная термостойкость и теплостойкость

Основное применение – ламинация изделий из пенополиуретана (поролона) и полистирола, ПВХ к металлическим, деревянным поверхностям, бетону и обработанным битумом поверхностям.

## Двухсторонние клейкие ленты на пленочной основе

Клейкая лента на пленочном полиэфирном носителе и клее на базе синтетического каучука, либо акрила.



Повышенная начальная адгезия, в т.ч. к сложным поверхностям (ПП/ПЭ/ПС)

Устойчивость к сдвиговым нагрузкам и старению

Высокая влагостойкость

Термостойкость

Рекомендована для монтажа широкого спектра материалов, в том числе при пониженных температурах.

## Двухсторонние клейкие ленты на нетканой основе

Ленты изготавливаются на клеевом носителе на основе синтетического каучука, либо акрила.



Повышенная начальная адгезия, в т.ч. к сложным поверхностям (ПП/ПЭ/ПС)

Хороший баланс когезионно-адгезионных свойств

Высокая влагостойкость

Устойчивость к действию УФ-света и повышенным температурам

Основное применение: крепление и монтаж легких материалов и материалов средней тяжести, сплайсинга и фиксации изделий из пластика.

## Двухсторонние клейкие ленты на вспененной основе

Ленты из вспененного полиэтилена с закрытой ячейкой. Клеевой слой на основе модифицированного акрила, либо синтетического каучука.



Повышенная начальная адгезия, в т.ч. к сложным поверхностям (ПП/ПЭ/ПС)

Устойчивость к сдвиговым нагрузкам и высокая влагостойкость

Для выполнения широкого спектра монтажных работ: крепление зеркал, балансировочных грузиков, молдингов, металлических и пластиковых панелей, рамочных и профильных изделий, табличек, шильдиков.

# Односторонние клейкие ленты

## Алюминиевые клейкие ленты

Ленты изготавливаются на основе мягкой алюминиевой фольги, в иных вариантах, фольги, ламинированной ПЭТ.

Клеевой слой на основе синтетического каучука или акрила

Высокая термостойкость и сопротивление сдвигу

Применяются в контакте с такими материалами как: металл, различные типы пластиков и пленок.



## Клейкие ленты на основе полимерных пленок

В качестве основы используются такие типы пленок как: ПВД, ламинат ПВД и ПЭТ, ПП, с покрытием и без, используется также армирование основы полиэфирной сеткой.

Высокая начальная липкость, эластичность, отличная адгезия

Работа при низких и минусовых температурах

Высокая стойкость к действию пластификаторов, масел, УФ-света и других агрессивных сред



Ленты используются для решения задач по упаковке, склейке, стыковке материалов, монтажа.

## Армированные клейкие ленты

Ленты имеют в основе ПЭТ пленку, армированную стеклосеткой и клеевым слоем на основе каучука.

Применение там, где необходим высокий уровень защиты упаковки (связывание тяжёлых элементов, защита картонных коробок от раскрытия и т.д.)

Высокая прочность, хорошая адгезия, термостойкость



## Малярные клейкие ленты

Имеют в основе крепированную бумагу широкого спектра цветов, клеевой слой на основе синтетического каучука, либо акрила.

Ленты предназначены защиты поверхностей при покраске, а также временной фиксации деталей при упаковочных, покрасочных и транспортировочных работах.

Не оставляют следов клея после снятия, термостойкие



## Термосвариваемая лента для пенополиэтилена

Лента предназначена для горячей ламинации к материалам на основе вспененного полиэтилена.

Основа ленты - сетчатое полиэфирное волокно/силиконизированная бесцветная прозрачная ПЭТ пленка. Клеевой слой - синтетическая смола.

Высокая начальная липкость и прочность



## Упаковочные бумажные клейкие ленты

Широко используются для упаковки, склейки, монтажа и фиксации изделий из картона, пластика, бумаги, фольги.

Из ламинированной крафт-бумаги, либо импрегнированной крафт-бумаги с антиадгезионным покрытием. Клеевой слой на основе синтетического каучука.

Эластичность, прочность, отличная адгезия



Компания СВ ТЕЙПС – один из крупнейших производителей самоклеящихся материалов на территории России и СНГ, представляющий широкий ассортимент продукции и высокий уровень сервиса компаниям различных отраслей промышленности.

Помимо производства клеевых лент, компания оказывает такие услуги как:

- **Контрактное нанесение клея на материалы заказчика**
- **Резка и конвертинг рулонных материалов заказчика**
- **Разработка клеевых материалов в соответствии с требованиями и пожеланиями заказчика**
- **Перемотка и конвертинг клеевых лент в катушки (шпули) с большой длиной намотки**

Продукция поставляется во все регионы России.



[www.svtapes.ru](http://www.svtapes.ru)

+7 (499) 705-02-25

+7 (980) 122-61-94

г. Москва,  
Дмитровское шоссе, д 85, офис 220  
[info@svtapes.ru](mailto:info@svtapes.ru)