

Риббон, - это красящая лента для термотрансферной печати. В современном мире очень ценится быстрота и качество любой продукции. Риббон, как раз и есть тот вид товара, который благодаря своим современным качествам всегда востребован и относится к одному из видов товаров постоянного применения. [Риббон](#), - это расходный материал при нанесении изображения или надписей. Что же представляет из себя эта специальная красящая лента риббон?

Прежде всего, это полиэстеровая пленка покрытая с одной стороны химическим составом, который окрашивает практически любые другие поверхности. Другая сторона пленки покрыта составом-смазкой. Смазка необходима для понижения трения пленки и увеличения срока службы термоголовки принтера. Скольжение материала при применении смазки увеличивается в несколько раз.

Пленку используют не только для изготовления и маркировки, вполне допустимо встретить применение этого ставшего необходимым материала в любой области тяжелой и легкой промышленности. Особое применение материал нашел в торговых сетях и при маркировочной работе в складских корпусах. В российском торговом хозяйстве принято использовать несколько вариантов ленты для термотрансферной печати. Для разных сфер используются определенные качества этого товара.

За последние годы применение риббона существенно повысилось в связи с улучшением качества материала и краски. Качественные картинки и этикетки теперь есть возможность нанести практически на любую поверхность. Риббон наносят на текстиль, на глянцевую, полуглянцевую и матовую бумаги, на синтетические материалы группы валерона и полиарта, на полиэстеровую пленку, полипропилен и полиэтилен. При применении ленты риббон открываются новые возможности для более тщательной маркировки товара. Появилась возможность маркировать продукцию подвергнутую заморозке или прошедшую термообработку. Стоимость риббона находится в полной зависимости от качества материала из которого он изготавливается. Также и качество печати. Из дорогого и качественного покрытия пленки получают все более и более качественные термонаклейки. Края ленты промаркированы для правильного использования сторон и для защиты красящего слоя во время хранения ленты. На конце красящей ленты есть полоса, которая сигнализирует принтеру, что лента заканчивается. Каждая лента имеет определенную маркировку в зависимости от намотки красящей стороны. Если при покупке была сделана ошибка, то принтер будет сигнализировать и плохо работать.