

Этикетки (для термотрансферной печати)



В отличие от [термоэтикеток](#) [1], используемых в термопринтерах, **термотрансферные принтеры используют термотрансферные этикетки, изготовленные без использования термохимического слоя.** При использовании технологии термотрансферной печати, для получения изображения на этикетке, используется дополнительный расходный материал — красящая термотрансферная лента риббон. Краска, под воздействием температуры, переносится с термотрансферной ленты на поверхность этикетки.

В связи с тем, что термотрансферные этикетки не нуждаются в термохимическом слое, они производятся с использованием широкого спектра разнообразных материалов, в том числе, применяются как бумажные материалы — матовая и глянцевая бумага, картон с лакированием и без него, так и синтетические материалы, в том числе PE, PP, PET, нейлон.

Основное преимущество, по сравнению с термоэтикетками, заключается в том, что термотрансферные этикетки меньше поддаются выцветанию, и поэтому для маркировки товаров длительного хранения рекомендуется использовать термотрансферную печать (**термотрансферный принтер + термотрансферные этикетки + [красящая термотрансферная лента риббон](#)** [2])

Естественно, при заказе термотрансферных этикеток, важен не только используемый материал, но и размеры, при возникновении любых затруднений, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нашим специалистам, зная модель используемого принтера, с удовольствием поможем подобрать термотрансферные этикетки с требуемыми характеристиками

- **ширина и высота** (при указании размера, сначала указывают ширину, затем высоту, например, этикетка 30ммx20мм имеет ширину 30мм и высоту 20мм)
- **внутренний диаметр рулона** (определяется размером втулки принтера, так что этот параметр зависит от используемой модели принтера; если не помните этот параметр, при заказе можно указать используемую модель принтера, и будет предложен рулон этикетки, подходящий для втулки соответствующего диаметра; в термотрансферных принтерах промышленного класса обычно используется втулка диаметром один дюйм. в настольных термотрансферных принтерах иногда используется втулка диаметром пол дюйма)

- **внешний диаметр рулона** (определяется размером отделения для рулона этикеток в принтере, соответственно, этот параметр также определяется используемой модификацией принтера, и если клиент не помнит значение этого параметра, при заказе можно просто указать модель используемого принтера)
- **ширина подложки — ширина рулона этикеток** обычно на несколько миллиметров больше ширины этикеток, и об этом нельзя забывать, так как слишком широкий рулон этикеток может просто не влезть в щель печатающей головки принтера (также определяется моделью используемого принтера и указывается в инструкции к принтеру; если клиент не помнит или не нашел этот параметр в инструкции к своему принтеру, зная модель используемого принтера, наши специалисты, получив заказ и зная модель используемого принтера, проверят и этот параметр)

Внимание! На сайте не представлены все разновидности этикеток, которые есть у нас в наличии. Если Вы хотите купить этикетки, но не нашли то, что Вам нужно, звоните нам по телефону указанному выше, закажите обратный звонок или отправьте заявку по [электронной почте](#). [3]

Категория:

Расходные материалы

Source URL: <http://www.joombo.ru/rashodnye-materialy/etiketki-dlya-termotransfernoy-pechati>

Ссылки

[1] <http://www.joombo.ru/rashodnye-materialy/termoetiketki>

[2] <http://www.joombo.ru/rashodnye-materialy/ribbon-krasyashchaya-lenta>

[3] <http://www.joombo.ru/kontakty>