

# Термотрансферная бумага ТТС 3.1 (инструкция по переносу изображения)

## ВАЖНО ЗНАТЬ:

- Бумага используется исключительно для переноса изображения на белую и светлую тканевую поверхность.
- Бумага используется исключительно на лазерных принтерах и копирах (с использованием фьюзерного масла) с низкой или средней температурой фьюзера.
- Бумага должна храниться в прохладном и сухом месте. Рекомендуемая влажность воздуха - от 30 до 60%. При нарушении условий хранения, возможно застревание бумаги в принтере. В случае повышенной влажности в помещении, перед началом работы просушите бумагу ( в течение 3-5 секунд в незакрытом прессе).

## ПЕЧАТЬ:

- Для печати на термотрансферной бумаге ТТС 3.1 используйте лоток прямой подачи бумаги
- При копировании используйте функция "зеркальное изображение"
- Оставляйте белые поля по краям (порядка 5мм)
- При застревании бумаги в аппарате, выключите принтер/копир и удалите бумагу незамедлительно

## ПЕРЕНОС ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- Перед нанесением прогладьте и просушите тканевое изделие (футболку, майку и пр) в прессе в течение 3-5 секунд
- Выставьте на термопрессе температуру 180-190 градусов Цельсия
- После полного нагрева пресса до нужной температуры расположите тканевое изделие (футболку, майку и пр) на нижней плите термопресса, далее положите сверху бумагу ТТС 3.1 с отпечатанным на ней изображением. Бумагу кладем картинкой к ткани.
- Опустите верхнюю, нагревательную плиту пресса на 5-25 секунд (время переноса устанавливается индивидуально в зависимости от модели пресса и типа материала, на который переносим изображение). Перенос осуществляется при давлении 5-7 атмосфер.
- По истечении необходимого для переноса времени - откройте термопресс, подняв верхнюю плиту, и не дав остыть бумаге, осторожно уберите ее с ткани. При этом изображение должно полностью остаться на изделии.
- Если у вас не получилось удалить полностью трансфер, закройте пресс и прогрейте его еще несколько секунд и снимите остатки
- В случае некачественного переноса изображения на изделие (остаются белые пятна или белые полосы) попробуйте перед прессованием

увлажнить бумагу с напечатанным изображением и тканевое изделие водой из опрыскивателя.

## **ВНИМАНИЕ!**

Все данные по переносу имеют справочный характер и берут за основу средние показатели по переносу изображения. Температура, время и давление подбираются индивидуально, в зависимости от типа изделия, материала и типа вашего прессы.