

Термотрансферная бумага OBM 5.6 (инструкция по переносу изображения)

ОПИСАНИЕ:

- Бумага используется для переноса изображений на темные и цветные тканевые материалы
- Бумага подходит для использования для любых типов цветных лазерных принтеров и копиров (высокотемпературных и с использованием фьюзерного масла) благодаря высокой плотности и специальному покрытию
- 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 OBM 5.6 используйте лоток прямой подачи бумаги, по одному листу.
- При копировании **НЕ!** используйте функцию "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 прессы до нужной температуры расположите тканевое изделие (футболку, майку и пр) на нижней плите термопресса
 - Вырежьте напечатанное изображение по контуру с помощью режущего плоттера или вручную. Удалите нижнюю бумажную подложку и расположите на изделии картинкой вверх. Сверху приложите лист специальной бумаги (поставляется в пачке с ОВМ)
- При термопереносе рекомендуется также использовать резиновую подложку «Soft Pad»
- Опустите верхнюю, нагревательную плиту прессы на **10-30 секунд** (время переноса устанавливается индивидуально в зависимости от модели прессы 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. Изделие готово!