

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Переводная бумага ТМТ-200С (Трансферные технологии)

### 1. Рекомендация:

- Для светлых твердых поверхностей.
- Благодаря высокой плотности бумаги и специальному покрытию подходит для безмасляных высокотемпературных цветных копировальных аппаратов и лазерных принтеров.
- Подача производится из лотка ручной подачи по одному листу.
- Плотность бумаги 170 гр./м2.

### 2. Копирование:

- Храните бумагу в прохладном и сухом месте.
- Используйте цветные лазерные принтеры или копиры
- Влажность должна быть от 30 до 60% (иначе возможно застревание бумаги в аппарате).
- При повышенной влажности рекомендуем просушить бумагу (3-5 сек. в незакрытом прессе).
- При печати используйте лоток прямой подачи бумаги.
- Функция «зеркальное изображение» НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

### 3. Перенос:

- Вырежьте изображение по контуру, оставив поля около 0,5-1,0 мм.
- Изображение поместить в теплую воду примерно на одну минуту.
- Отделите изображение от подложки и поместите на изделие клеейкой стороной вниз (картинкой вверх).
- Разгладьте изображение силиконовым шпателем и выдавите из-под картинки излишнюю воду и воздушные пузырьки.
- Промокните картинку мягкой сухой тканью.
- Высушите изделие. Время сушки зависит от площади картинкой и поверхности, на которую она наносится.

**Внимание !!!** Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**