

Premium Style Universal

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ТЕРМОПЕРЕНОСА НА СВЕТЛЫЙ ТЕКСТИЛЬ

Цветной лазерный принтер	Изображение – зеркальное Источник бумаги – лоток ручной подачи Режим печати – наклейки или плотная бумага до 200 г/кв.м Качество печати зависит от технического состояния принтера. Если изображение не закрепилось на бумаге и легко стирается – выберите режим печати для более тонкой бумаги. Если зафиксировалось, но выглядит смазанным – выберите режим печати для более плотной бумаги.
Термопресс	Давление среднее или максимальное Температура 195 °C или выше, если бумага не отделяется от ткани
Процесс переноса	1. Нагрейте текстиль в закрытом на несколько секунд термопрессе 2. Положите бумагу изображением на ткань, закройте термопресс на 15-20 секунд 3. Снимите трансферную бумагу, изображение останется на ткани 4. Для фиксации изображения накройте текстиль тефлоновым листом или силиконовой бумагой, закройте термопресс на несколько секунд
Уход	Бережная стирка при температуре до 60 °C, рекомендуется естественная сушка Гладить утюгом через пергамент, кальку или силиконовую бумагу

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ТЕРМОПЕРЕНОСА НА ГЛАДКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Керамическая плитка	200 °C	240-300 секунд	3 мм силиконовый коврик
Металл	200 °C	180-240 секунд	3 мм силиконовый коврик
Магнитный винил	200 °C	90-100 секунд	3 мм силиконовый коврик
Дерево	200 °C	90-150 секунд	3 мм силиконовый коврик
Оргстекло	200 °C	120-180 секунд	3 мм силиконовый коврик
Картон / хромолюкс	140 °C	4-5 секунд	3 мм силиконовый коврик
Кружка с покрытием	80-90 °C	180-240 секунд	кружечный пресс, нагрев изнутри
Кружка с покрытием	130 °C	180 секунд	кружечный пресс, нагрев снаружи
Кружка с покрытием	190 °C	11-12 минут	нагрев в печи

Давление среднее – 55 PSI

Используйте силиконовый коврик или эластичную манжету для кружек

Снимайте трансферную бумагу в холодном состоянии

Для фиксации изображения используйте половину времени печати, для кружек в духовке – 190 °C и 4 минуты

Дополнительная информация:

WATERSLIDE.RU

PRINTEK.RU