

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферная пленка Laser-Flex цветная (Misco)

1. **Описание:** Пленка для принтов на ткань при помощи обычного лазерного принтера. Плоттерная резка не требуется.
2. **Основная информация:**

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Температура переноса: 160-165°C.
Время: 60 +10 сек. **Давление термопресса: среднее-сильное.**
3. **Инструкция:**
 - напечатать нужное изображение при помощи лазерного принтера **на матовую сторону** клеевого листа В в прямом виде (зеркальность не нужна!!!);
 - положить лист А на нижнюю плиту термопресса лицевой стороной вниз, а сверху на нее положить напечатанный лист В картинкой вниз;
 - рекомендуем загнуть уголок у листа В, чтобы потом было легче разлепить лист А и В;
 - закрыть листы тефлоном или пергаментом и прижать термопрессом на 60 сек.;
 - открыть пресс и несколько раз протереть склеенные листы с усилием, используя для этого чистую ткань. Это надо для того, чтобы склеивание было более полным;
 - разлепить листы сразу же по-горячему.
 - лист В, где раньше было изображение уже не нужен и его можно выбросить;
 - лист А с переведенным на него рисунком надо обрезать по краям;
 - поместить ткань в пресс и прогреть ее в течение 3-5 сек;
 - положить сверху лист А с картинкой и закрыть пресс на 10 сек.
 - открыть пресс и удалить лист А скользящим движением **только после полного остывания.**
4. **Ткани:** Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.
Не подходит для тканей с пропитками.
5. **Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):**

Ручная стирка только в холодной воде без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны. Химчистка: нет. Машинная сушка: нет.

Внимание !!!

Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер. Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферная пленка Laser-Flex прозрачная (Misco)

1. Описание: Пленка для принтов на светлую ткань при помощи обычного цветного лазерного принтера. Вырезать полученный принт не требуется.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Температура переноса: 160-165°C.

Время: 60 +10 сек. **Давление термопресса: среднее-сильное.**

3. Инструкция:

– напечатать нужное изображение при помощи лазерного принтера **на матовую сторону** прозрачного листа А **в зеркальном виде!**

– положить напечатанный лист А на нижнюю плиту термопресса принтом вверх, а сверху на него положить клеевой лист В матовой стороной вниз;

– рекомендуем загнуть уголок у листа В, чтобы потом было легче разлепить лист А и В;

– закрыть листы тефлоном или пергаментом и прижать термопрессом на 60 сек.;

– открыть пресс и несколько раз протереть склеенные листы с усилием, используя для этого чистую ткань. Это надо для того, чтобы склеивание было более полным;

– разлепить листы сразу же по-горячему.

– лист В, где раньше был клей уже не нужен и его можно выбросить;

– лист А с принтом и нанесенным на этот принт клеем надо обрезать по краям;

– поместить ткань в пресс и прогреть ее в течение 3-5 сек;

– положить сверху лист А с картинкой, закрыть тефлоном и закрыть пресс на 10 сек.

– открыть пресс и удалить лист А скользящим движением **только после полного остывания.**

4. Ткани: Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками.

5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Ручная стирка только в холодной воде без отбеливателей

и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны. Химчистка: нет. Машинная сушка: нет.

Внимание !!!

Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер. Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.