

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферный флок для сублимации Poli-Flock 5901 (Poli-Tape)

1. Описание:

Очень мягкая пленка с ворсом из полиэстера.

Предназначена для печати сублимационных принтов, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань. Легко вырезается и вычищается. Высокая стойкость при стирке.

Подложка – белая силиконовая бумага.

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 60°.

Температура переноса: 185° и 160°C. Время: 45 и 15 сек.

Давление термопресса: среднее (2,5–3,0 bar).

3. Инструкция:

- напечатать сублимационными чернилами на бумаге в зеркальном виде принт;
- перенести этот принт на открытый ворс 5901 в течение 45–50 сек. при температуре 185–190°C.
- вырезать полученное изображение по контуру;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- накатать сверху термостойкую монтажку и удалить бумажную подложку с обратной стороны;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить принт изображением вверх на изделие или ткань;
- прижать термопрессом на 15 сек. при температуре 160°C;
- удалить подложку.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и тканей обработанных и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 60°C

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны. Химчистка: возможна сухая.

Машинная сушка: да.

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 EASY SUBLI (Siser)

1. Описание:

Гладкая пленка разработана для печати сублимационными чернилами с последующей плоттерной резкой и термопереносом на ткань. Очень яркие цвета сублимационного принта.

При работе с этой пленкой надо обязательно предварительно тестировать печать темных коричневых и черных принтов. При избытке чернил, они могут расплываться.

Толщина пленки – 220 микрон.

Подложка – полиэстер.

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 45°.

Давление ножа: 120 грамм. Скорость резки: 20 см./сек.

Температура переноса: 155–160° С.

Время: 15 сек.

Давление термопресса: среднее (3–4 bar).

3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты и снять изображение с подложки руками или используя для этого термостойкую монтажку;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх;
- закрыть принт тефлоновым или пергаментным листом, или бумагой для запекания;
- прижать термопрессом;
- снять тефлоновый лист или бумагу теплыми, а подложку после полного остывания.

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

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 60°C. Вывернув наизнанку.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Химчистка: нет. Машинная сушка: да.

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 SUBLIFLOCK-1602 (Chemica)

1. Описание:

Мягкий флок с бархатистой поверхностью. Материал – полиэстер.

Предназначен для сублимационной печати, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Высота ворса – 0,50 мм. Подложка – бумага.

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 60°

Температура переноса: 170°C. Время: 50 сек.

Давление термопресса: среднее.

3. Инструкция:

– напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;

– удалить (вычистить) ненужные фрагменты;

– снять с подложки и положить на изделие изображением вверх;

– закрыть изображение силиконовым листом;

– прижать термопрессом на требуемое время;

Инструкция для нежных тканей:

– Сначала нагреть трансфер в термопрессе, не снимая монтажки 50 сек. при температуре 170°C.

– Снять подложку и перенести на ткань. Температура 170°C, время 20 сек.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 60°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: да.

После первой стирки ворс приподнимается и становится более приятным на ощупь.

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 SUBLITEX-1603 (Chemica)

1. Описание:

Мягкая белая **текстильная** пленка полиэстер.

Предназначена для печати сублимационными чернилами, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань. Также можно использовать растворительные и эко-растворительные чернила.

Толщина пленки - 210мк. Подложка - прозрачный полиэстер

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 60°

Температура переноса: 170°C. Время: 50 сек. Давление термопресса: среднее.

3. Инструкция:

- напечатать на плоттере изображение в прямом виде;
- при печати используйте подходящие профили (например Generic Vinyl1 и опцию Max Impact)
- сразу же после печати зафиксировать напечатанные чернила в термопрессе;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки (можно использовать термостойкую монтажку);
- положить трансфер на изделие изображением вверх.
- если без монтажки, то закрыть силиконовым листом;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку горячей.

Для нежных тканей используйте 2 прижима:

- 170°C. Время: 50 сек. Снять силиконовый лист или монтажку.
- 160°C. Время: 20 сек.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 40-60°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет. Машинная сушка: да.

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 GLITTERPRINT-1720 (Chemica)

1. Описание:

Белая полиуретановая пленка с блестками (глиттерами).

Может использоваться для переноса трансферов, напечатанных **сублимационными чернилами**.

Также можно использовать для прямой печати сольвентными и эко-сольвентными чернилами, последующей плоттерной резки по контуру и термопереносу на ткань..

Толщина пленки – 220мк. Подложка – прозрачный полиэстер

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 45°

Температура переноса: 175–180°C. Время: 2 сек + 60 сек. Давление термопресса: среднее.

3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с подложки (можно использовать термостойкую монтажку);
- положить трансфер на изделие лицевой стороной вверх.
- если без монтажки, то закрыть тефлоновым листом;
- прижать термопрессом на 2 сек;
- положить сверху бумажный сублимационный трансфер картинкой вниз.
- прижать прессом на 60 сек.
- Готово!

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 40°C.

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 SUBLI-FLOCK (MISCO)

1. Описание:

Мягкая белая **бархатная** пленка-флок.

Предназначена для переноса на нее сублимационного трансфера, напечатанного на бумаге в зеркальном виде, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Толщина ворса 550 микрон.

Подложка – прозрачный клейкий полиэстер

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 60°

Температура переноса: 180-190°C и 160-165°C.

Время: 25-30 сек. и 7-10 сек.

Давление термопресса: среднее-сильное.

3. Инструкция:

- напечатать картинку в зеркальном виде на сублимационную бумагу;
- перенести картинку с бумаги на субли-флок (180-190°C и 25-30 сек). Желательно при переносе закрыть сверху листом пергаменты или тефлоновым листом;
- вырезать полученный принт ножницами или по контуру на плоттере;
- снять картинку с подложки вручную или при помощи термостойкой монтажки;
- положить принт на ткань, закрыть тефлоновым листом или пергаментом;
- закрыть пресс на 7-10 сек при температуре 160-165°C;
- снять тефлон или пергамент;
- готово!

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

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

Температура до 40-60°C.

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 SUBLI-FABRIC (MISCO)

1. Описание:

Мягкая белая **тканная** пленка.

Предназначена для переноса на нее сублимационного трансфера, напечатанного на бумаге в зеркальном виде, плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Так как эта пленка имеет тканную основу, не рекомендуется вырезать из нее сложные по форме принты. Лучше всего использовать ее для простых по форме нашивок, эмблем, гербов.

Толщина пленки 500 микрон.

Подложка - прозрачный клейкий полиэстер

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 60°

Температура переноса: 180-190°C и 160-165°C.

Время: 25 сек. и 7-10 сек.

Давление термопресса: среднее-сильное.

3. Инструкция:

- напечатать картинку в зеркальном виде на сублимационную бумагу;
- перенести картинку с бумаги на субли-фабрик (180-190°C и 25 сек). Желательно при переносе закрыть сверху листом пергаменты или тефлоновым листом;
- вырезать полученный принт ножницами или по контуру на плоттере;
- снять картинку с подложки вручную или при помощи термостойкой монтажки;
- положить принт на ткань, закрыть тефлоновым листом или пергаментом;
- закрыть пресс на 7-10 сек при температуре 160-165°C;
- снять тефлон или пергамент;
- готово!

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

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

Температура до 40-60°C.

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 SUBLI-TRANS (MISCO)

1. Описание:

Мягкая белая **текстильная** пленка (Subli-Trans) .

Предназначена для плоттерной резки, термопереноса на ткань и последующего термопереноса трансферов напечатанных сублимационными чернилами.

Так как эта пленка имеет тканную основу, не рекомендуется вырезать из нее сложные по форме принты. Лучше всего использовать ее для простых по форме нашивок, эмблем, гербов.

Подложка – прозрачный клейкий полиэстер

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 60°

Температура переноса: 180°C.

Время: 2 сек и 30-60 сек.

Давление термопресса: среднее-сильное.

3. Инструкция:

– вырезать на плоттере контур изображения в зеркальном виде;

– удалить (вычистить) ненужные фрагменты;

– положить вычищенный Subli-Trans на изделие монтажкой вверх.

– прижать термопрессом на 2 сек при температуре 150-180°C;

– удалить монтажку;

– положить сверху бумажный сублимационный трансфер и закрыть пресс при 180°C на 30-60 сек.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

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

Температура до 40-60°C.

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 SUBLI-TRANS 2 (MISCO)

1. Описание:

Мягкая белая **текстильная** пленка (Subli-Trans) .

Предназначена для прямой печати на нее сублимационными чернилами (как на бумагу), плоттерной резки и термопереноса на ткань. Так как эта пленка имеет тканную основу, не рекомендуется вырезать из нее сложные по форме принты.

Лучше всего использовать ее для простых по форме нашивок, эмблем, гербов.

Подложка – прозрачный клейкий полиэстер

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 60°

Температура переноса: 175–180°C. Время: 30–60 сек.

Давление термопресса: среднее–сильное.

3. Инструкция:

– перед печатью надо положить лист Subli-Trans 2 в пресс и прижать на 3–5 сек при температуре 100–110°C. Эта процедура выпрямит лист для удобства печати в принтере ;

– печатаете сублимационными чернилами без зеркального изображения. Предварительно надо подобрать параметры печати. Рекомендуем немного уменьшить кол-во чернил.

– положить напечатанный Subli-Trans 2 в незакрытый пресс и подсушить принт при температуре пресса 100–130°C чтобы чернила не пачкались. Пресс не закрывать!!!

– вырезать подсушенный принт по контуру в плоттере или ножницами

– снять картинку с подложки вручную или при помощи термостойкой монтажки;

– положить принт на ткань, закрыть тефлоновым листом или пергаментом;

– закрыть пресс на 30–60 сек при температуре 175–180°C;

– снять тефлон или пергамент.

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

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

Температура до 40–60°C. 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 Subli Flock (Stahls')

1. Описание:

Термотрансферный печатный флок для печати сублимационных принтов.

Толщина ворса 570 микрон.

Рекомендуется использовать для средних и крупных мотивов. Хорошо режется, вычищается.

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 60°. **Обязательно надо делать предварительный тест качества резки!!!**

Температура переноса: 170-185° С. Время: 30 сек.

Давление термопресса: легкое-среднее (3-4 bar).

3. Инструкция 1:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты и снять изображение с подложки руками или используя для этого термостойкую монтажку;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3-5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх;
- закрыть принт тефлоновым или пергаментным листом, или бумагой для запекания;
- прижать термопрессом;
- снять тефлоновый лист или бумагу теплыми, а подложку после полного остывания.

Инструкция 2:

- напечатать принт сублимационными чернилами на бумаге в зеркальном виде;
- перенести принт с бумаги на Subli Flock;
- далее все, как в Инструкции 1.

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

Не подходит для тканей с пропитками и тканей обработанных и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 40°С, вывернув наизнанку.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

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.