

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферная пленка COLORPRINT (Siser)

1. Описание:

Пленка разработана для печати растворными и экосолвентными чернилами с последующей плоттерной резкой и термопереносом на ткань.
Обладает высокими кроющими способностями.
Подложка – 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: 150° С.
Время: 15 сек.
Давление термопресса: минимальное.

3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- дать чернилам высохнуть минимум 12 часов и только после этого материал можно вычищать, сворачивать, переносить и т.д.
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты и снять изображение с подложки, используя для этого термостойкую монтажку;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх;
- прижать термопрессом;
- снять подложку.

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 50°С. Вывернув наизнанку.
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Химчистка: нет.
Машинная сушка: не рекомендуется.

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 COLORPRINT PU (Siser)

1. Описание:

Пленка разработана для печати растворными и экосолвентными чернилами с последующей плоттерной резкой и термопереносом на ткань.

Толщина пленки – 80 микрон.

Подложка – полиэстер.

2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 50°. Минимальное давление ножа: 65 gf.

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, используя для этого термостойкую монтажку;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх;
- прижать термопрессом;
- снять монтажку теплой.

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°С. Вывернув наизнанку.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: не рекомендуется.

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 COLORPRINT NEW M (Siser)

1. Описание:

Очень тонкая пленка разработана для печати растворными и экосолвентными чернилами с последующей плоттерной резкой и термопереносом на ткань.
Подложка – бумага.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Толщина пленки 120 микрон.
Угол заточки ножа: 45°.
Температура переноса: 160–165° С.
Время: 15 сек.
Давление термопресса: среднее.

3. Инструкция:

- напечатать без зеркального режима и выждать минимум 3 минуты перед началом резки;
- вырезать изображение;
- дать чернилам высохнуть минимум 12 часов и только после этого материал можно вычищать, сворачивать, переносить и т.д.
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты и снять изображение с подложки, используя для этого термостойкую монтажку;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх;
- прижать термопрессом;
- снять подложку теплой.

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°С. Вывернув наизнанку.
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Химчистка: нет.
Машинная сушка: не рекомендуется.

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 COLORPRINT EXTRA (Siser)

1. Описание:

Пленка разработана для печати растворными и экосолвентными чернилами с последующей плоттерной резкой и термопереносом на «сложные» ткани: нейлон, ткани с силиконовыми и водоотталкивающими пропитками: нелон, спортивная одежда, сумки, зонтики, кожа.
Подложка – 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: 165° С.
Время: 12–14 сек.
Давление термопресса: минимальное.

3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- дать чернилам высохнуть минимум 12 часов и только после этого материал можно вычищать, сворачивать, переносить и т.д.
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты и снять изображение с подложки, используя для этого термостойкую монтажку;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх;
- прижать термопрессом;
- снять подложку.

ВНИМАНИЕ!!! При нанесении на ткани с силиконовой пропиткой обязательно делать тест нанесения и последующей стирки.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на полиамид, нейлон, ткани с силиконовой пропиткой.
Не подходит для тканей окрашенных сублимацией.

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

Температура до 30°С. Вывернув наизнанку.
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Химчистка: 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

Машинная сушка: не рекомендуется.

Термотрансферная пленка COLORPRINT CRYSTAL (Siser)

1. Описание:

Прозрачная пленка разработана для печати растворными и экосолвентными чернилами с последующей плоттерной резкой и термопереносом на ткань.
Подложка – 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: 160–165° С.
Время: 15 сек.
Давление термопресса: среднее.

3. Инструкция:

- перед началом печати удалите защитную пленку (очень легко отделяется);
- напечатать в зеркальном режиме на ту сторону, которая раньше была закрыта этой защитной пленкой и вырезать полученное изображение;
- дать чернилам высохнуть минимум 12 часов и только после этого материал можно вычищать, сворачивать, переносить и т.д.
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань подложкой вверх;
- прижать термопрессом;
- снять подложку холодной.

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 50°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.

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферная пленка EVOLUTION PRINT PLUS (Siser)

1. Описание:

Пленка разработана для печати растворными и эко-растворными чернилами с последующей плоттерной резкой и термопереносом на ткань. Высокие кроющие способности, тонкая и исключительно мягкая на ощупь, легко растягивается и стягивается обратно вместе с тканью без деформации. Для тканей стретч.

Подложка – клейкий полиэстер.

2. Основная информация:

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

Температура переноса: 160° С.

Время: 15 сек.

Давление термопресса: сильное.

3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- не рекомендуется вырезать фрагменты менее 1 см.;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты и снять изображение с подложки при помощи термостойкой монтажки. После накатки монтажки необходимо сразу же без задержки удалить подложку с пленки. Это важно.
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3-5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх;
- прижать термопрессом;
- снять монтажку;
- растягивать изделие можно не ранее чем через несколько часов.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, Лайкра, 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 40°С. Вывернув наизнанку.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

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

Химчистка: нет.
Машинная сушка: не рекомендовано.

Термотрансферная пленка JETFLOCK SOLVENT (Siser)

1. Описание:

Пленка с бархатной поверхностью разработана для печати растворными и экосолвентными чернилами с последующей плоттерной резкой и термопереносом на ткань.
Высокие кроющие способности и яркие цвета.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Угол заточки ножа: 60°. Минимальное давление ножа: 80 gf.
Температура переноса: 180° С.
Время: 15 сек.
Давление термопресса: среднее (3–4 bar).

3. Инструкция:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- дать чернилам высохнуть минимум 2 часа и только после этого материал можно вычищать, сворачивать, переносить и т.д.
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты и снять изображение с подложки вручную;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань изображением вверх и закрыть силиконовой бумагой или тефлоновым листом;
- прижать термопрессом;
- снять бумагу или тефлон.

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°С. Вывернув наизнанку.
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Химчистка: не рекомендуется.
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 SUBLITHIN MATT (Siser)

1. Описание:

Пленка разработана для печати растворными и экосолвентными чернилами с последующей плоттерной резкой и термопереносом на ткань, окрашенную сублимацией. Специальная формула пленки блокирует миграцию активного сублимационного красителя в трансфер и сохраняет его цвета. Подложка – полиэстер.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Угол заточки ножа: 50°. Минимальное давление ножа: 80 gf.
Температура переноса: 155° 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, используя для этого термостойкую монтажку;
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх;
- прижать термопрессом;
- снять подложку.

4. Ткани:

Подходит для нанесения полиэстер окрашенный 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.

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

Машинная сушка: не рекомендуется.

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

Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.