

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.