

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

Термотрансферные пленки Poli-Flex Print (Poli-Tape)

1. Описание:

Пленки для печати на струйных плоттерах с последующей плоттерной резкой и термопереносом на ткань.

2. Основная информация:

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

| Пленка | Цвет | Толщина | Температура | Время | Давление | Чернила |
|--------|------------------------|---------|-----------------------|---------|----------|------------|
| 4600 | Белый | 160 мк. | 160°C | 15 сек. | 3,5 bar | Солвент |
| 4625 | Прозрачный полуматовый | 75 мк. | 160°C | 15 сек. | 3,5 bar | Солвент |
| 4626 | Прозрачный глянцевый | 75 мк. | 160°C | 15 сек. | 3,5 bar | Солвент |
| 4655 | Прозрачный полуматовый | 75 мк. | 160°C | 15 сек. | 3,5 bar | Солвент |
| 4665 | Серебряный | 100 мк. | 160°C | 15 сек. | 3,5 bar | Солвент |
| 4675 | Белый | 200 мк. | 160°C | 15 сек. | 3,5 bar | Сублимация |
| 5901 | Белый бархат | 500 мк. | 160°C | 15 сек. | 3,5 bar | Сублимация |
| PS5910 | Белый бархат | 500 мк. | Для временных наклеек | | | Солвент |

3. Инструкции:

4600 (для рабочей, спортивной и одежды для активного отдыха)

4665 (металлик)

- 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 подложку.

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

4625 / 4626 / 4655

- напечатать требуемое изображение в **зеркальном** виде и вырезать по контуру на плоттере;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- Термостойкая монтажка не нужна.
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3-5 сек.
- положить на изделие или ткань изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить подложку только после полного остывания.
- Подложка: 4625 и 4626 - силиконовая бумага, 4655 - полиэстер.

4675 и флок 5901

- напечатать требуемое изображение в зеркальном виде сублимационными чернилами на трансферную бумагу.
- перенести изображение на флекс 4675 или флок 5901 (температура 190°C, время 40-50 сек.)
- вырезать полученное изображение и удалить ненужные фрагменты.
- накатать сверху термостойкую монтажку и снять изображение с подложки.
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3-5 сек.
- положить на изделие или ткань изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить подложку только после полного остывания.

PS5910 (для временных наклеек на одежду)

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты и снять изображение с подложки, используя для этого любую клейкую монтажку;
- Наклеить изображение на ткань. Термопресс для этого не используется.

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 50°C. Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

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.