

*Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань*

## Термотрансферная пленка SUB-COMPRINTER (O-Sung)

### 1. Описание:

Мягкая белая полиуретановая пленка для прямой печати на нее сольвентными (эко-сольвентными) чернилами, плоттерной резки и термопереноса на ткань.

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: 145–155°C.

Время: 8–10 сек.

Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

– печать производится без зеркального изображения. Предварительно надо подобрать параметры печати.

– вырезать подсушенный принт по контуру в плоттере или ножницами

– снять картинку с подложки при помощи термостойкой монтажки;

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

– закрыть пресс на 8–10 сек при температуре 145–155°C;

– снять тефлон и монтажку после остывания;

– готово!

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

**В ТОМ ЧИСЛЕ И НА ТКАНИ, ОРАШЕННЫЕ СУБЛИМИРУЮЩИМИ КРАСИТЕЛЯМИ**

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

Температура до 40–60°C. Вывернув наизнанку.

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 только рекомендательный характер.

**Настоятельно советуем производить тесты печати-резки-чистки-переноса-стирки перед началом основной работы !!!**

**ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Санкт-Петербург

тел.: 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru

*Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань*

## Термотрансферная пленка NYLON-COMPRINTER (O-Sung)

### 1. Описание:

Мягкая белая полиуретановая пленка для прямой печати на нее сольвентными (эко-сольвентными) чернилами, плоттерной резки и термопереноса на ткань.

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: 145–155°C.

Время: 8–10 сек.

Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

– печать производится без зеркального изображения. Предварительно надо подобрать параметры печати.

– вырезать подсушенный принт по контуру в плоттере или ножницами

– снять картинку с подложки при помощи термостойкой монтажки;

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

– закрыть пресс на 8–10 сек при температуре 145–155°C;

– снять тефлон и монтажку после остывания;

– готово!

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

В ТОМ ЧИСЛЕ И НА «СЛОЖНЫЕ» ТКАНИ: НЕЙЛОН, ТКАНИ С ПРОПИТКАМИ, ЗОНТИКИ, СУМКИ.

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

Температура до 40–60°C. Вывернув наизнанку.

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 только рекомендательный характер.

Настоятельно советуем производить тесты печати-резки-чистки-переноса-стирки перед началом основной работы !!!

**ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Санкт-Петербург

тел.: 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru

*Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань*

## Термотрансферные пленки Misco Print (Misco)

### 1. Описание:

Пленки, предназначенные для печати сольвентными и эко-сольвентными чернилами и для плоттерной резки с последующим термопереносом на ткань.

MP3250 – белая пленка ПВХ.

MP3255 – белая пленка ПВХ.

MP4255 – белая пленка полиуретан.

MP4275 – белая пленка полиуретан

MP4550 – прозрачная пленка полиуретан.

MP4555 – прозрачная пленка полиуретан.

Подложка – полиэстер на статике.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.  
Угол заточки ножа: 45°.

Пленка	Температура	Время	Снимать	Примечание
MP3250	150–160°C	8–10 сек.	Холодной	
MP3255	160–165°C	8–10 сек.	Горячей	
MP4255	140–150°C	8–10 сек.	Горячей	
MP4275	150–160°C	8–10 сек.	Холодной	Можно на ткани стретч
MP4550	160–165°C	8–10 сек.	Холодной	Толщина всего 40 мк.
MP4555	140–150°C	8–10 сек.	Горячей	

Давление термопресса: среднее (3,0 bar).

### Внимание !!!

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

Настоятельно советуем производить тесты печати-резки-чистки-переноса-стирки перед началом основной работы !!!

*Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань*

### 3. Инструкции:

**– Для всех белых пленок и MP4555:**

- напечатать требуемое изображение (не в зеркальном виде) и вырезать по контуру на плоттере;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- накатать сверху на изображение клейкую термостойкую монтажку и удалить родную подложку.
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань изображением вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку.

**– Для прозрачной пленки MP4550:**

- 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.

### 4. Ткани:

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

MP4275 может использоваться для тканей стретч, бондекс, купальники, спортивную одежду.

Предварительная проба нанесения обязательна.

Не подходят для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 40°C вывернув наизнанку.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: не рекомендуется.

Машинная сушка: нет.

### **Внимание !!!**

**Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит только рекомендательный характер.**

**Настоятельно советуем производить тесты печати–резки–чистки–переноса–стирки перед началом основной работы !!!**

**ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Санкт-Петербург

тел.: 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru