

*Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань*

## Термотрансферная пленка OS100-PVC COMPRINTER (O-Sung)

### 1. Описание:

Белая прочная ПВХ пленка для прямой печати на нее сольвентными (экосольвентными) 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: 155–160°C.

Время: 6–8 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 6–8 сек при температуре 155–160°C;

– снять тефлон и монтажку горячим после открытия пресса.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

**ИДЕАЛЬНО НА СПОРТИВНУЮ ФОРМУ, СПЕЦОДЕЖДУ И ТАМ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ ПРИНТА.**

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

Температура до 80°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 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.

### 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 OS300-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;

### 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