

*Материалы и оборудование для термотрансферов*

## Термотрансферная пленка P.S. ELECTRIC (Siser)

### 1. Описание:

Не содержит ПВХ. Яркие цвета «электрик».

Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.

Подложка – клейкий полиэстер.

### 2. Основная информация:

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

Минимальное рекомендованное давление ножа: 60 gf.

Температура переноса: 150° С.

Время: 15 сек.

Давление термопресса: среднее (3–4 bar).

### 3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты. Для более легкой чистки мы рекомендуем положить пленку на теплую поверхность (60–70°С) на несколько секунд;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань подложкой вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить подложку горячей.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, 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°С.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

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.**

**ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Санкт-Петербург

тел.: 642-72-29, 642-72-39

<http://трансфер78.рф>