

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

### 1. Описание:

Не содержит ПВХ. Пленка очень тонкая. Высокая стойкость при стирке.  
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.  
Легко вырезается и вычищается. Идеальна для многослойного нанесения.  
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: 50 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 можно и горячей, и холодной.

### 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.