

*Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань*

## Термотрансферная пленка PUFF PU (SM-TF)

### 1. Описание:

Мягкая матовая полиуретановая пленка, вспухающая после переноса.  
Предназначена плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.  
Толщина пленки до переноса – 80 микрон. Подложка – клейкий 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: 150–155°C. Время: 3+8 сек. **Двойной прижим!**  
Давление термопресса: сильное.

### 3. Инструкция:

- напечатать и вырезать изображение в зеркальном виде;
- перед началом работы надо предварительно закрыть нагретый пресс примерно на 30 сек. чтобы прогреть нижнюю плиту пресса. Это очень важно, так как пленка термочувствительная.
- прогреть изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить напечатанный принт на изделие или ткань.
- прижать термопрессом на 3 сек. удалить монтажку сразу по-горячему.
- повторно прижать на 8 сек.

### 4. Ткани: Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани. Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

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

Температура до 40°C  
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 резки-чистки-переноса-стирки перед началом основной работы.

**ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Санкт-Петербург  
тел.: +7 (812) 642-72-29, 642-72-39  
www.transfer78.ru