

Термотрансферные пленки для принтов на ткань и скрапбукинга

Термотрансферная пленка T09 (Фосфор) (ТМТ)

1. Описание:

Пленка со специальным слоем, который обладает свойствами накапливать свет и затем светиться в темноте (как фосфор). Используется для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань. Легко вырезается и вычищается.
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°C.
Время: 10 сек.
Давление термопресса: среднее (3,0 bar).

3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- предварительно прогреть изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань подложкой вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- рекомендуем удалять подложку холодной.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.
Предварительная проба нанесения обязательна.
Не подходит для тканей с водоотталкивающими пропитками и окрашенных сублимирующими красителями.

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 рекомендательный характер.

Настоятельно советуем производить тесты резки-чистки-переноса-стирки перед началом работы.

ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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