

Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань

Термотрансферная пленка DRAGON FLEX (Plotterfilms)

1. Описание:

Мягкая, матовая, тонкая пленка из ПВХ.
Толщина 100 мк. Легко вырезается и вычищается.
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Подложка – полиэстер на статике / полиэстер клейкий.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Минимальное рекомендованное давление ножа: 80–100 gf.
Температура переноса: 140–150° С. Время: 10–12 сек.
Давление термопресса: среднее (3,5 bar).

3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- предварительно прогладить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань подложкой вверх;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить подложку холодной.
- мы рекомендуем еще раз прижать прессом через тефлоновый лист на 5–10 сек.
Это увеличит дальнейшую стойкость принта при стирке.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, смесовые ткани и полиэстер. .
Не подходит для тканей обработанных и окрашенных сублимационными красителями.

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

Температура до 40°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 только рекомендательный характер.

Настоятельно советуем производить тесты резки–чистки–переноса–стирки перед началом основной работы. Это очень важно!!!

ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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