

Термотрансферная пленка FIRSTMARK (Chemica)

1. Описание:

Полуматовая ПВХ пленка. Высокая стойкость при стирке.
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Легко вырезается и вычищается.
Толщина пленки – 105–125 микрон. Цвета 132–111–131–126 толщина 200 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°
Минимальное рекомендованное давление ножа: 80 gf.
Температура переноса: 150°C. Для артикула 101 (белый) – 120–125°C
Время: 15–20 сек.
Давление термопресса: среднее.

3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- 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 только после полного остывания.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, 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°C
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.
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.