

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферная пленка Handyflex (Siser)

1. Описание:

Не содержит ПВХ. Пленка тонкая (90 микрон). Хорошая стойкость при стирке.
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Легко вырезаются и вычищаются даже очень мелкие фрагменты.
Подложка – **клеякий** полиэстер. Клейкость подложки может быть очень сильной!

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: 155–160° С.
Время: 15–20 сек.
Давление термопресса: среднее (3–4 bar).

3. Инструкция:

**ВНИМАНИЕ!!! Пленку после резки и чистки переносить сразу же.
Хранить после резки нельзя!!! Вырезали–вычистили–перенесли!!!**

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты. Если клеевой слой очень сильный, то рекомендуем вычищать принт на теплой нижней плите пресса.
- **обязательно 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 теплой или 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.