

Термотрансферная пленка VIDEOFLEX PU (Siser)

1. Описание:

Не содержит ПВХ. Пленка очень тонкая. Высокая стойкость при стирке.
Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Легко вырезается и вычищается. Идеальна для многослойного нанесения.
Подложка – полиэстер.

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: 150° С.
Время: 15 сек.
Давление термопресса: минимальное.

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, 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.