

Материалы и оборудование для термотрансферов

Термотрансферная пленка Poli-Flex Starflex (Poli-Tape)

1. Описание:

Пленка со металлизированной поверхностью различных цветов блесток-конфетти.
Используется для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Легко вырезается и вычищается.
Подложка – полиэстер на сильной клеевой основе.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Угол заточки ножа: 45°.
Температура переноса: 140–150°C.
Время: 10–15 сек.
Давление термопресса: среднее (3,0 bar).

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 горячей!

4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.
Предварительная проба нанесения обязательна.
Не подходит для тканей с пропитками.

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

Температура до 40°C вывернув наизнанку.
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.
Химчистка: не рекомендуется.
Машинная сушка: нет.

Внимание !!! Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.

Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.