

Термотрансферная пленка UPPERFLOCK (Chemica)

1. Описание:

Мягкий вязкозный флок с бархатистой поверхностью.
Предназначен для плоттерной резки и последующего термопереноса на ткань.
Высокая стойкость при стирке.
Высота ворса – 0,75 мм.
Подложка – клейкий полиэстер.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.
Угол заточки ножа: 60°
Температура переноса: 160°C.
Время: 15–20 сек.
Давление термопресса: среднее.

3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- 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 окрашенных сублимацией.

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

Температура до 90°C
Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.
Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.
Химчистка: да. Машинная сушка: да.
После первой стирки ворс приподнимается и становится более приятным на ощупь.

Внимание !!! Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер.
Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.