

Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань

Термотрансферная пленка Subli Flock (Stahls')

1. Описание:

Термотрансферный печатный флок для печати сублимационных принтов.

Толщина ворса 570 микрон.

Рекомендуется использовать для средних и крупных мотивов. Хорошо режется, вычищается.

2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 60°. **Обязательно надо делать предварительный тест качества резки!!!**

Температура переноса: 170–185° С. Время: 30 сек.

Давление термопресса: легкое–среднее (3–4 bar).

3. Инструкция 1:

- напечатать и вырезать на плоттере изображение в прямом виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты и снять изображение с подложки руками или используя для этого термостойкую монтажку;
- предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.
- положить на изделие или ткань монтажкой вверх;
- закрыть принт тефлоновым или пергаментным листом, или бумагой для запекания;
- прижать термопрессом;
- снять тефлоновый лист или бумагу теплыми, а подложку после полного остывания.

Инструкция 2:

- напечатать принт сублимационными чернилами на бумаге в зеркальном виде;
- перенести принт с бумаги на Subli Flock;
- далее все, как в Инструкции 1.

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 40°С, вывернув наизнанку.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Химчистка: нет. Машинная сушка: нет.

Внимание !!!

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

ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Санкт-Петербург

тел.: +7 (812) 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru