

Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань

Термотрансферная пленка Flex Nylon (Plotterfilms)

1. Описание:

Полиуретановая мягкая, матовая, тонкая пленка.

Толщина 80 мк. Легко вырезается и вычищается.

Предназначена для плоттерной резки и последующего термопереноса на сложные ткани типа нейлона, ткани с водоотталкивающими пропитками, плащевку.

Подложка – **ГОЛУБОЙ** полиэстер с клейкой основой.

2. Основная информация:

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

Минимальное рекомендованное давление ножа: 80 gf.

Температура переноса: 145–150° С. Время: 12–15 сек.

Давление термопресса: среднее (3–4 bar).

3. Инструкция:

- вырезать на плоттере изображение в зеркальном виде;
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты. Для более легкой чистки мы рекомендуем положить пленку на теплую поверхность (60–70°С) на несколько секунд;
- 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 можно теплой или холодной.

4. Ткани:

Подходит для нанесения на нейлон, ткани с пропитками, плащевку, лайкру, хлопок, полиэстер, смесовые ткани. Не подходит для тканей обработанных и окрашенных сублимационными красителями.

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

Температура до 40°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.

ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Санкт-Петербург

тел.: +7 (812) 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru