

Инструкция переноса **Forever Subli-Flock** на хлопок и полиэстер



Настройки принтера:

- Только для использования в струйных принтерах с сублимационными чернилами!
- Подходит для прямой печати или печати с сублимационной бумагой!
- Режим изображения: Зеркальное изображение.



Настройки переноса:

Хлопок/Полиэстер	
Прижим	2 bar (29 PSI)
Температура	160°C (320°F)
Время	10 секунд



Нанесение:

1. Печатаем изображение на специальной бумаге для сублимационных чернил, в зеркальном отображении.
2. Отрезаем от рулона необходимое количество пленки Subli-Flock (согласно размера изображения).
3. С помощью термопресса переносим изображение с бумаги на пленку.
4. Выполняем плоттерную резку по контурам изображения
5. Укладываем "зеркальную" картинку на подготовленную пленку Subli-Flock в термопресс и делаем сублимационный перенос, со всеми необходимыми условиями - температура +190 °C... +200 °C, время - 30 секунд
6. Освободить рисунок от лишних фрагментов.
7. Отделяем подложку от изображения.
8. Непосредственно на текстиль Subli-Flock переносят при температуре +160°C, и при среднем давлении, выдерживают 10-20 сек., таким образом избегая окрашивания ткани при термопереносе
9. После удаления защитной пленки, рекомендуется сделать еще один прижим в термопрессе в течение 2 секунд с теми же параметрами.



Инструкция по стирке

- Подождите 24 часа после переноса
- Температура стирки - 60°
- Не используйте отбеливатель или другие агрессивные химические вещества



Перед началом переноса **большого тиража**, мы рекомендуем **провести тест на перенос и стирку!**

Важный совет для двусторонней печати на текстиль:

Футболки для двусторонней печати (спереди и сзади) должны быть установлены под нижней тепловой плитой. В этом случае только одна сторона будет обработана теплом. это делается для предотвращения повторного нажатия на уже перенесенную сторону футболки.

Если Ваша пожелтела на нее кусок флиса во время процесса переноса.