

**NOVA-FLEX 8500 SUBLI FLOCK**  
(компания WITPAC)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Состав	Средняя толщина	Подложка
100% Полиэстеровое ворс	680 мкрн 620 мкрн без учета термокля	клеевая

**ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ**

Нанесение на текстиль	Рекомендации по резке		Настройки по нанесению				
	Нож	Давление	Скорость	Время	t	Давление	Снятие
Хлопок, полиэстер, смесовые ткани  С осторожностью: нейлон и ткани с водоотталкивающими пропитками	60°	От 90гр с новым ножом, 130 – рабочим	20см/сек	8 сек	170 °С	Среднее (3-4 bar)	Теплое

**Основная информация:**

Технические характеристики по применению пленки рекомендованы как основа для работы со стандартными типами тканей.

**Нанесение:**

1. Отпечатать на сублимационной бумаге изображение «в зеркале» сублимационными чернилами
2. Раскроить пленку в режущем плоттере или ножницами согласно необходимым контурам
3. Удалить с трансфера ненужные сегменты
4. Перенести отпечаток с бумаги на заготовленные сегменты пленки, используя требуемые для сублимационной печати параметры (180-200° С, 45-90 сек)
5. Перенести вручную или при помощи монтажной термопленки полученные изображения на текстильное изделие
6. Выполнить перенос аппликации на изделие в термопрессе с использованием требуемых параметров для пленки SUBLI-FLOCK
7. Если использовали монтажную пленку, удалить её
8. Закрепить изображение в прессе повторно без монтажки в течение 3-5 секунд

**СТИРКА (ПОСЛЕ 24ЧАСОВ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ):**

Максимальная температура 40°С, стирать с внутренней стороны, не отбеливать и не использовать с агрессивными чистящими средствами.

Сухая чистка: нет.

Барабанная сушилка: нет.

**Внимание! Вся информация на данном листе дана на основании нашего опыта.**

**Мы настоятельно рекомендуем проводить тест перед началом производства!**