

NOVA-FLEX 8700 PATCH-TWILL
(компания WITPAC)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Средняя толщина	Подложка
Полиэстеровое полотно с саржевым крупным плетением	500 мкрн 430 мкрн без учета термокля	без подложки

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	5 сек с лицевой / 15 сек с изнан. стороны	160 °C	Среднее (3-4 bar)	Теплое

Основная информация:

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

1 вариант (лазерная резка):

1. Раскроить в лазерном гравировальном станке в прямом отображении (идеально обжигает края пленки)

2 вариант (резка в плоттере):

1. Приклеить монтажную термопленку NOVA-TACKY со стороны термокля;
2. Порезать изображение в режущем плоттере в прямом отображении;
3. Очистить изображение от лишней пленки, необходимые сегменты для переноса оставит;
4. Предварительно прогреть текстиль в термопрессе 3-5 секунд с рабочей температурой переноса;
5. Подготовленный шеврон приложить к текстилю и прижать изображение в термопрессе с рекомендованными параметрами в течение: 5 секунд с лицевой стороны, 15 секунд – со стороны термокля (изнаночной стороны). Если нет возможности печатать с двух сторон (например, перенос на бейсболку), то печать выполнить только с лицевой стороны в течение 20 секунд.
6. Дополнительно на шеврон можно нанести термопленку для создания изображения/логотипа.

СТИРКА (ПОСЛЕ 24 ЧАСОВ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ):

Максимальная температура 60°C, 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!