

**NOVA-FLEX PRINTABLE 7571 матовый
(компания WITPAC)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Средняя толщина	Подложка	Чернила	Сертификат
полиуретан	80 мкрн 25 мкрн без учета термоклея	статичная подложка	эко сольвентные, сольвентные, латекс	OEKO-Tex® Standard 100 Class

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 гидрофобными пропитками (рекомендована PRINTABLE 7591 3 SECONDS)	45°	От 90гр с новым ножом, 130 – рабочим	20см/сек	15 сек	160 °C	Среднее (2,5/3,4 bar)	Горячее, теплое, холодное

Основная информация:

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

Нанесение:

- 1) Отпечатайте изображение в прямом отображении;
- 2) Нарезьте материал;
- 3) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 4) Перенесите изображение с подложки, используя прозрачную **монтажную пленку NOVA-TACKY AT-002, AT-003 или AT-005** компании WITPAC (клейкий, прозрачный полиэстер, устойчивый к высоким температурам) и отделите его от собственной подложки;
- 5) Предварительно прогрейте текстильное изделие в термопрессе 3-5 секунд с рабочей температурой переноса;
- 6) Произведите перенос аппликации при помощи термопресса;
- 7) Удалите монтажную пленку, когда она теплая. При необходимости следуйте инструкции производителя монтажной пленки;
- 8) Выполните закрепляющую печать без подложки в течение 3-5 секунд.

СТИРКА (ПОСЛЕ 24 ЧАСОВ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ):

Максимальная температура 80°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!