

**NOVA-FLEX PRINTABLE 7569 полумат  
(компания WITPAC)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Состав	Средняя толщина	Подложка	Чернила	Сертификат
полиуретан	120 мкрн 60 мкрн без учета термоклея	статичная подложка	эко сольвентные, сольвентные	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 (рекомендованы серии 7591 или 7581).	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) Нарежьте материал;
- 3) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 4) Перенесите изображение с подложки, используя прозрачную **монтажную пленку NOVA-TACKY AT-001, AT-002 или AT-006** компании WITPAC (клеякий, 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 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!**