

МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕКЛАМЫ  
И ДИЗАЙНА



**NOVA-FLEX 2000 PU HOLOGRAPHIC**  
**(компания WITPAC)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Состав	Средняя толщина	Подложка	Сертификат
полиуретан	90 с учетом клея 30 мкм без учета термо克莱я	клеевая подложка	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, смесевые ткани	45°	От 90гр с новым ножом, 130 – рабочим	20см/сек	10 сек	155 °C	Среднее (3,4 bar)	Теплое	

**Основная информация:**

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

- 1) Нарезать материал в зеркальном отображении;
- 2) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 3) Предварительно прогреть изделие в термопрессе 3-5 секунд с рабочей температурой переноса;
- 4) Расположить материал на предмет одежды подложкой вверх;
- 5) Прижать аппликацию при рекомендованной температуре и времени;
- 6) Снять подложку холодной (холодное снятие рекомендовано для сохранения глянца);
- 7) Выполнить закрепляющую печать без подложки в течение 3-5 секунд.

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

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

Сухая чистка: да.

Барабанная сушилка: да.

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

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