

МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕКЛАМЫ
И ДИЗАЙНА



NOVA-FLEX 1500 LOWTEMP/3 SECONDS
(компания WITPAC)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Средняя толщина	Подложка	Сертификат
полиуретан	85 мкрон 30 мкрон без учета термоклея	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	
Любые ткани, включая нейлон и ткани с водоотталкивающими пропитками, ткани, окрашенные сублимационными чернилами (при минимальной температуре)	Нож 45°	Давление От 90гр с новым ножом, 130 – рабочим	Скорость 20см/сек	Время 3-6 сек	t 135-140°C	Среднее (2,5/3,4 bar)	Горячее, теплое, холодное (неоновые цвета - холодное)	

Основная информация:

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

Многослойная аппликация: рекомендована (не рекомендуется печатать поверх цветов золото, серебро, неоны - однако, перенос этих цветов поверх других, также, рекомендован).

- 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;
- 7) Выполнить закрепляющую печать без подложки в течение 3-5 секунд.

СТИРКА (ПОСЛЕ 24ЧАСОВ 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!