

**NOVA-FLEX PRINTABLE 7563 прозрачный полумат
(компания WITPAC)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Средняя толщина	Подложка	Чернила	Сертификат
полиуретан	40 мкрн 15 мкрн без учета термокля	клеевая 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 (рекомендована PRINTABLE 7591 3 SEC или 7581 Nylon)	45°	От 90гр с новым ножом, 130 – рабочим	20см/сек	15 сек	150 °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 зеркальном отображении, поверх прозрачного термокля;
- 2) Нарезьте материал;
- 3) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 4) Предварительно прогрейте текстильное изделие в термопрессе 3-5 секунд с рабочей температурой переноса;
- 5) Произведите перенос аппликации при помощи термопресса;
- 6) Удалите подложку, когда она теплая;
- 7) 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!