

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Пленка PRINTABLE PU N1 (компания SISER)

**Описание:**

Полиуретановый материал, специально разработан для цифровой печати с использованием сольвентных и эко-сольвентных чернил.

**Средняя толщина пленки:** 80микрон.

**Состав подложки:** полиэстер.

**Основная информация:**

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

Рекомендуемый нож для резки: 45-50 градусов

Минимальное давление ножа: 50гр

Температура нанесения: 165 градусов

Время нанесения: 15 сек

Давление пресса: среднее (около 3-4 бар).

**Нанесение:**

- 1) Отпечатать изображение;
- 2) Вырезать изображение по контуру;
- 3) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 4) Перенесите изображение с подложки, используя прозрачную монтажную термопленку T.T.D. Easy компании Siser (клеякий, прозрачный полиэстер, устойчивый к высоким температурам);
- 5) Произвести перенос аппликации при помощи термопереноса;
- 6) Удалите подложку, когда она **теплая**.

**Подходит для материалов:**

Хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для синтетически обработанных и окрашенных материалов (сублимационные чернила).

**Стирка (после 24часов после нанесения):**

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

Сухая чистка: нет

Барабанная сушилка: не рекомендована.

**Внимание! Вся информация на данном листе дана на основании нашего опыта.  
Мы настоятельно рекомендуем проводить тест перед началом производства!**