

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Пленка COLORPRINT NEW
(компания SISER)**

Описание:

Материал на ПВХ основе, специально разработан для цифровой печати с использованием сольвентных и эко-сольвентных, а также латекстных чернил. Термопленка обладает высокой кроющей способностью.

Средняя толщина пленки: 120микрон.

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: 30гр

Температура нанесения: 160-165 градусов

Время нанесения: 15 сек

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

Нанесение:

- 1) Отпечатайте и подождите, как минимум 3 минуты, перед тем как начать нарезать материал;
- 2) Нарежьте материал;
- 3) Дать печати высохнуть в течение 12 часов перед тем, как переносить изображение на материал;
- 4) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 5) Перенесите изображение с подложки, используя прозрачную **монтажную пленку T.T.D. Advanced** компании Siser (клейкий, прозрачный полиэстер, устойчивый к высоким температурам) или другие монтажные пленки для апплицирования;
- 6) Произвести перенос аппликации при помощи термопереноса;
- 7) Удалите монтажную пленку, когда она **теплая**. При необходимости следуйте инструкции производителя монтажной пленки.

Подходит для материалов:

Хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

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

Стирка (после 24часов после нанесения):

Максимальная температура 60°C, стирка с внутренней стороны, не отбеливать и не использовать с агрессивными чистящими средствами.

Сухая чистка: не рекомендована.

Барабанная сушилка: не рекомендована.

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