

Aprint 1718 - экономичная термопленка от компании Chemica (Франция) для полноцветной печати эко-сольвентными и латексными чернилами и переноса изображений и рисунков на текстиль.

С помощью термопленки Aprint вы можете переносить рисунки и логотипы на футболки, бейсболки, спецодежду, спортивную одежду, сумки, детскую и модную одежду.

Термопленка подходит для переноса цветных изображений на хлопчатобумажные, акриловые, синтетические и смесовые ткани.

Термопленка Aprint подходит для печати на эко-сольвентных и сольвентных плоттерах от различных производителей: Mimaki, Roland, Epson, Mutoh и др.

Термотрансферная пленка Aprint сертифицирована для печати на латексных плоттерах от компании HP.



## Инструкция по переносу:

- ❑ Распечатайте макет на пленке в обычном не зеркальном отображении на эко-сольвентном плоттере используя подходящий цветовой профиль.
- ❑ Извлеките пленку из плоттера дайте ей высохнуть при комнатной температуре не менее 4 часов.
- ❑ Выполните контурную резку макета с изображением с помощью режущего плоттера.
- ❑ Удалите лишний материал с пленки и накатайте сверху монтажную пленку для термопереноса АТТ450 с помощью ракеля.
- ❑ Аккуратно отделите трансфер с изображением от прозрачной подложки.
- ❑ Расположите трансфер с изображением на футболке в термопрессе и накройте его сверху силиконовой бумагой и тефлоновым листом.
- ❑ Выполните термоперенос на ткань при температуре 120°C (20 сек).
- ❑ Снимите монтажную пленку медленно на горячую.
- ❑ Процесс переноса завершён.



Certified for  
HP Latex Inks

## Характеристики пленки:

- Материал: глянцевая термотрансферная PVC пленка для полноцветной печати эко-сольвентными и латексными чернилами и переноса логотипов на светлые и темные ткани.
- Самоклеющаяся полиэфирная прозрачная подложка.
- Толщина пленки: 130 мкр.
- Пленка подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- Режим переноса: **120°C (20 сек)**.
- Для термопереноса мы рекомендуем использовать монтажную термопленку средней адгезии АТТ450.
- Монтажную пленку после переноса **снимать медленно на горячую**.
- Давление в прессе: среднее.
- Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 45°.
- Способ печати макета: в обычном отображении.
- Используйте оригинальные чернила и цветочные профили для вашего печатного плоттера для достижения высокого качества цветопередачи.
- Рекомендуемая температура в струйном плоттере при печати 45°C и температура сушки 50°C.
- Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- Сертификат: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 2.
- Стирка: не выше 40°C на изнанку и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- Глажка: с обратной стороны изделия.
- Машинная сушка: да.
- Про-во: Chemica (Франция).