

HotmarkPrint Revolution 1798 - универсальная термотрансферная пленка от компании Chemica (Франция) для полноцветной печати экосольвентными чернилами и переноса изображений на все виды тканей: нейлон, хлопок, полиэстер, акриловые, синтетику и смесовые ткани.

HotmarkPrint Revolution - высококачественная, полуматовая, очень тонкая 75 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстерной подложкой.

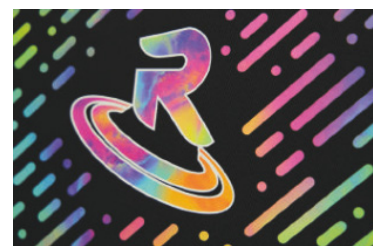
Термопленка имеет 3 режима переноса, в том числе быстрый перенос - всего за 5 сек.

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

Термопленка HotmarkPrint Revolution подходит для печати на экосольвентных плоттерах от различных производителей: Mimaki, Roland, Epson, Mutoth и др.

## Инструкция по переносу:

- Распечатайте макет на пленке в обычном не зеркальном отображении на экосольвентном плоттере используя подходящий цветовой профиль.
- Извлеките пленку из плоттера дайте ей высохнуть при комнатной температуре не менее 4 часов (рекомендовано 24 часа).
- 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 майке в термопрессе и накройте его сверху силиконовой бумагой и тефлоновым листом.
- Выполните термоперенос, используя рекомендуемые параметры переноса для вашего текстиля.
- Снимите монтажную пленку в горячем состоянии.
- Процесс переноса завершен.



## Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: полуматовая полиуретановая PU термопленка для полноцветной печати экосольвентными чернилами и переноса на светлые и темные ткани.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная.
- ⊙ Толщина пленки: 75 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на нейлон, хлопок, полиэстер, акрил, синтетику и смесовые ткани без водоотталкивающих пропиток.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режим переноса на хлопок, полиэстер и синтетику: **140°C (5-7 сек)**, или низкотемпературный режим **120°C (20 сек)**, подложку снимать на горячую;
- ⊙ Режим переноса на нейлон: перенос на нейлон или полиамидные ткани без водоотталкивающих пропиток происходит в два этапа:  
I этап **140°C (5 сек)**, подложку снять на горячую,  
II этап: догреть **140°C (15 сек)** накрыв предварительно силиконовой бумагой ткань.
- ⊙ Для термопереноса рекомендуем использовать монтажную термопленку высокой адгезии АТТ450.
- ⊙ Монтажную пленку после переноса снимать 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 плоттере при печати 45°C и температура сушки 50°C.
- ⊙ Сертификат: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1.
- ⊙ Стирка: не выше 60°C (нейлон 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).

