

Универсальная термотрансферная пленка для переноса на текстиль
Экосольвентная полноцветная печать

**HOTMARKPRINT
evolution**

Эластичная, тонкая, легко выбирается

Низкотемпературный перенос

Быстрый перенос

120°C 20 сек

140°C 5 сек

Подходит для переноса на
- ХЛОПОК
- НЕЙЛОН
- ПОЛИЭСТЕР

Cotton

Nylon

Polyester

NEW

Hotmarkprint Revolution - новая универсальная термотрансферная пленка от компании CHEMICA (Франция) для полноцветной печати экосольвентными чернилами и переноса изображений на все виды тканей: нейлон, хлопок, полиэстер, акриловые, синтетические и смесовые ткани.

Hotmarkprint Revolution - высококачественная, полуматовая, очень тонкая 75 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстеровой подложкой. Пленка 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.

Инструкция по переносу:

- ❑ Распечатайте макет на пленке в обычном не зеркальном отображении на экосольвентном плоттере используя подходящие цветовые профили.
- ❑ 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 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 завершён.

Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: полуматовая полиуретановая (PU) флек пленка для полноцветной печати экосольвентными чернилами и переноса на светлые и темные ткани.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстеровая прозрачная.
- ⊙ Толщина пленки: 75 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на все виды тканей: нейлон, хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку: да.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: хлопок и синтетика 120°C (20 сек), или быстрый перенос 140°C (5 сек); нейлоновые ткани - сначала 140°C (5 сек), затем второй раз 140°C (15 сек).
- ⊙ Для термопереноса рекомендуем использовать монтажную термопленку средней 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 цветовые профили для вашего печатного плоттера для достижения высокого качества цветопередачи.
- ⊙ Рекомендуемая температура в 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 1.
- ⊙ Стирка: не выше 60°C (нейлон 40°C) и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Химчистка: нет.
- ⊙ Машинная сушка: да.
- ⊙ Производство: Chemica (Франция).

