

Hotmark Revolution - новая универсальная серия термотрансферных пленок от компании CHEMICA (Франция) для переноса изображений на все виды тканей: нейлон, хлопок, полиэстер, акриловые, синтетические и смесовые ткани.

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

Основные особенности Hotmark Revolution:

- ⊙ Высококачественная, полуматовая, очень тонкая 75 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка.
- ⊙ Пленка подходит для переноса на нейлон, хлопок, полиэстер, акрил, синтетику и смесовые ткани.
- ⊙ Пленка мягкая и суперэластичная.
- ⊙ Пленка легко выбирается после резки.
- ⊙ Пленка имеет 3 режима переноса на текстиль, в том числе быстрый перенос - всего за 5 сек.
- ⊙ Режимы переноса: хлопок и синтетика 110-120°C (25-20 сек), или быстрый перенос 140°C (5-7сек); нейлоновые ткани 120°C (20-25 сек).
- ⊙ За счет прочного клеевого слоя на подложке пленка подходит для вырезки мелких элементов и текстов.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса можно снимать на горячую или после остывания.
- ⊙ Пленка Hotmark Revolution экологически чистая и не содержит вредных для здоровья веществ.
- ⊙ Пленка соответствует сертификатам безопасности: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1 и Class 2
- ⊙ Пленка не издает неприятного запаха в процессе работы в сравнении с пленками про-во Корея, которые своими канцерогенными запахами могут нанести большой вред вашему здоровью.



Примечание: Hotmark Revolution подходит для термопереноса на 100% полиэстеровые спортивные майки окрашенные сублимационными красителями. При переносе обычной пленкой на такой текстиль, краситель начинает менять или сублимировать цвет пленки. Низкотемпературный режим переноса при температуре 110 °C позволяет блокировать миграцию красителя из ткани на пленку, сохраняя цвет пленки.

Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: полуматовая полиуретановая (PU) флекс пленка.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстеровая прозрачная.
- ⊙ Толщина пленки: 75 мкр.
- ⊙ Универсальная термопленка 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 х 5 / 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: хлопок и синтетика 110-120°C (25-20 сек), или быстрый перенос 140°C (5-7 сек), нейлоновые ткани 120°C (20-25 сек).
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса снимать на горячую или после остывания.
- ⊙ Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- ⊙ Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- ⊙ Время и температура переноса могут варьироваться в зависимости от модели термотрансферного пресса.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ 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.
- ⊙ Сертификат безопасности: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1 и Class 2.
- ⊙ Производство: Chemica (Франция).

