

Hotmark Revolution

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 переносить 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 120°C (20 сек), или быстрый перенос 140°C (5 сек), нейлоновые ткани 140°C (20 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.



Примечание: Hotmark Revolution подходит для термопереноса на 100% полиэстеровые спортивные майки окрашенные сублимационными красителями. При переносе обычной пленкой на такой текстиль, краситель начинает менять 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 пленка.
- ⊙ 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 x 5 / 10 / 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: хлопок и синтетика 120°C (20 сек), или быстрый перенос 140°C (5 сек), нейлоновые ткани 140°C (20 сек).
- ⊙ Давление в прессе: среднее-высокое.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса можно снимать **на горячую или остывания.**
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ 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) на изнанку и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Машинная сушка: да.
- ⊙ Сертификат безопасности: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1 и Class 2.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).



303 Black	301 White	324 Grey	372 Midgrey
329 Vivid Red	351 Fuchsia	353 Raspberry	307 Burgundy
306 Red	309 Royal Blue	308 Light Blue	310 Dark Green
313 Lemon Yellow	341 Pastel Blue	330 Vivid Blue	325 Light Green
304 Golden Yellow	312 Navy blue	378 Satin Blue	355 Apple Green
305 Orange	319 Teal	370 Lilac	342 Pastel Green
377 Satin Moka	352 Pearl	359 Plum	371 Sweet Pink
315 Brown	380 Opal	316 Purple	
302 Gold	323 Silver		375 Fluo Red *
311 Fluo Yellow	332 Fluo Pink	326 Fluo Orange	331 Fluo Green