

Hotmark Revolution - универсальная серия термотрансферных пленок от компании CHEMICA (Франция) для переноса логотипов на **нейлон, хлопок и полиэстер**. Термотрансферные пленки применяются для переноса изображений, рисунков и логотипов на различные изделия из ткани: зонты, ветровки, футболки, бейсболки, спецодежду, спортивную одежду, детскую и модную одежду.

Hotmark Revolution - полуматовая и эластичная термотрансферная (флекс) пленка с самоклеющейся полиэстерной подложкой. Пленка подходит для переноса на нейлоновые ткани (Nylon), на хлопчатобумажные (cotton), акриловые, синтетические (polyester) и смесовые ткани. Наличие прочного клеевого слоя на подложке позволяет перепозиционировать вырезанные элементы, а также работать с очень мелкими объектами.

Характеристики термотрансферной пленки Hotmark Revolution

Материал: полуматовая полиуретановая (PU) пленка. Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка. Толщина пленки: 70-80 мкм. Температура и время переноса: нейлоновые ткани 120°C (20-25 сек), другие ткани: хлопок и синтетика 110-115°C (25-30 сек), или 140°C (5-7 сек). Давление в прессе: среднее. Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45°. Способ резки: в зеркальном отображении. Прозрачную подложку после переноса снимать на горячую или после остывания. Стирка: не выше: нейлон 40°C, хлопок 60°C. Глажка: с обратной стороны изделия. Размер рулона: 50 см x 20 метров. Возможна поставка пленки под заказ в рулонах: 37,5 см или 150 см x 20м.



303 Black



301 White



309 Royal blue



323 Silver



310 Dark green



306 Red



305 Orange



312 Navy blue



302 Gold



331 Fluor green



304 Golden yellow



332 Fluor pink



331 Fluor yellow