



Термотрансферная пленка

# FIRSTMARK

**Chemica**  
Heat transfers for textiles

Предлагаем термотрансферные пленки серии FIRSTMARK от компании CHEMICA (Франция). Термотрансферные пленки применяются для переноса изображений, рисунков и логотипов на различные изделия из ткани: футболки, бейсболки, спецодежду, спортивную одежду, детскую и модную одежду. Основное преимущество термотрансферной пленки Firstmark - это высокая устойчивость к стирке (до 90 °C).

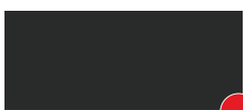
FIRSTMARK - полуматовая и эластичная термотрансферная (флекс) пленка с самоклеющейся полиэстерной подложкой. Пленка подходит для переноса на хлопчатобумажные (cotton), льняные, акриловых, синтетические (polyester) и смесовые ткани. Пленка Firstmark не содержит вредных для здоровья веществ (0% Phthalate - Фталаты) и экологически чиста (100% Green).

### Характеристики термотрансферной пленки Firstmark

Материал: полуматовая PVC пленка. Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка. Толщина пленки: основные цвета - 105 мкм, белый и черный - 125 мкм, флюор цвета - 200 мкр. Температура переноса: 150°C. Время переноса: 10-15 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 только после остывания. Стирка: не выше 60-90°C, не раньше, чем через 24 часа после переноса. Глажка: с обратной стороны изделия. Размер рулона: 50 см x 20 метров. Возможна поставка пленки под заказ в рулонах: 150 см x 20м.



Термотрансферные пленки, которые есть на складе в Минске отмечены значком - ●



103 Black\*



189 Bright blue\*



108 Light blue\*



123 Silver\*



118 Forest green\*



101 White\*



112 Navy blue\*



109 Royal blue\*



102 Gold\*



110 Green\*



186 Fire red\*



105 Orange\*



115 Brown\*



124 Grey\*



131 Fluo green\*



106 Red\*



126 Fluo orange▲



132 Fluo pink\*



184 Golden yellow\*



104 Yellow\*



129 Vivid red▲



134 Beige\*



128 Pink\*



111 Fluo yellow\*



113 Lemon yellow▲

