



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 полиэстеровой 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

Материал: полуматовая PVC флекс пленка с самоклеющейся полиэстеровой прозрачной подложкой. Толщина пленки: 110 мкр, флюор цвета - 215 мкр. Режим термопереноса: 120°C (20 сек), 150-180°C (15-20 сек), для цвета 134 Beige: 150°C (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.



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 Flu green*



106 Red*



126 Flu orange▲



132 Flu pink*



184 Golden yellow*



104 Yellow*



129 Vivid red▲



134 Beige*



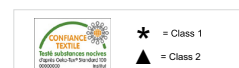
128 Pink*



111 Flu yellow*



113 Lemon yellow▲



г. Минск, ул.Жуковского, 11а, офис 23
Тел.\факс: + 375 17 227-01-00
Моб. MTS: + 375 29 777-71-22
E-mail: info@delinit.by
Http:// www.delinit.by