



Термотрансферная пленка для нейлоновых тканей

ALLMARK

Chemica
Heat transfers for textiles

Предлагаем термотрансферные пленки серии ALLMARK от компании CHEMICA (Франция). Термотрансферные пленки применяются для переноса изображений, рисунков и логотипов на различные изделия из ткани: зонты, футболки, бейсболки, спецодежду, спортивную одежду, детскую и модную одежду.

ALLMARK - это матовая, очень тонкая и эластичная термотрансферная (флекс) пленка с самоклеющейся полиэстерной подложкой. Пленка подходит для переноса на синтетические 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 Allmark

Материал: матовая полиуретановая (PU) пленка. Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка. Толщина пленки: 50-60 мкм. Размер рулона: **50 см x 5** или **20 метров**. Температура переноса: нейлоновые ткани 130-150°C (10-15 сек), другие ткани 160°C, время переноса: 20 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 40°C. Глажка: с обратной стороны изделия. Возможна поставка пленки под заказ в рулонах: 37,5 см или 150 см x 20м.



203 Black



206 Red



223 Silver



231 Fluo green



210 Dark green



201 White



208 Light blue



202 Gold



226 Fluo orange



213 Lemon yellow



209 Royal blue



232 Fluo pink



205 Orange



204 Golden yellow



212 Navy blue



211 Fluo yellow



227 **REFLEX** Grey