

Firstmark - полуматовая и эластичная термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстеровой подложкой от компании Chemica (Франция).

С помощью термопленки Firstmark вы можете переносить рисунки и логотипы на футболки, бейсболки, спецодежду, спортивную одежду, сумки, детскую и модную одежду.

Основные особенности Firstmark:

- ⊙ Экономичная цена.
- ⊙ Лучшее соотношение цена/качество.
- ⊙ Качественная, полуматовая PVC пленка толщиной 110 мкр для базовых цветов и 215 мкр для флюор цветов.
- ⊙ Пленка мягкая и эластичная.
- ⊙ Большой выбор цветов.
- ⊙ Высокая устойчивость к стирке до 60°C.
- ⊙ Базовый режим переноса: 150-160°C (15-20 сек).
- ⊙ Низкотемпературный режим: 120°C (20 сек).
- ⊙ Подложка снимается на холодную после переноса.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку, кроме флюор цветов.
- ⊙ Термопленка экологически чистая и не содержит вредных для здоровья веществ.
- ⊙ Пленка соответствует сертификатам безопасности: Oeko-Tex Class 1 и 2.
- ⊙ Термопленка Firstmark не издает неприятного запаха в процессе работы.



Примечание: С 2018 г. компания Chemica внесла изменение в клеевой состав пленки серии Firstmark. Теперь вы можете производить низкотемпературного режима переноса на текстиль: 20 сек, 120°C. При термопереносе логотипов обычной пленкой на окрашенный текстиль, краситель начинает менять цвет пленки. Низкотемпературный режим переноса позволит блокировать миграцию красителя из ткани на пленку, сохраняя цвет пленки.



Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: полуматовая термопленка PVC.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстеровая подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 110 мкр, флюор цвета - 215 мкр.
- ⊙ Экономичная, мягкая и тонкая.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Не содержит вредных для здоровья веществ (0% Фталаты) и экологически чистая.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку: да, кроме флюор цветов.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режим переноса: **150-160°C (15-20 сек)**.
- ⊙ На некоторые виды тканей возможен низкотемпературный режим переноса: **120°C (20 сек)**.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса снимать только после остывания.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек. перед нанесением изображения.
- ⊙ Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- ⊙ Стирка: не выше 60°C на изнанку и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Машинная сушка: да.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).