

Firstmark - полуматовая и эластичная термотрансферная флекс 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. На складе все цвета.
- ⊙ Высокая устойчивость к стирке до 90°C.
- ⊙ Базовый режим переноса: 150-160°C (15-20 сек).
- ⊙ Подложка снимается на холодную после переноса.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку, кроме флюор цветов.
- ⊙ Пленка Firstmark: экологически чистая и не содержит вредных для здоровья веществ.
- ⊙ Пленка соответствует сертификатам безопасности: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1 и Class 2
- ⊙ Пленка Firstmark: не издает неприятного запаха в процессе работы в сравнении с пленками про-во Корея, которые своими канцерогенными запахами могут нанести большой вред вашему здоровью.



Примечание: С 2018г. компания Chemica внесла изменение в клеевой состав пленки серии Firstmark и добавила возможность низкотемпературного режима переноса до 120°C, 20 сек (кроме флюор цветов). При переносе логотипов обычной пленкой на дешевый текстиль, краситель начинает менять или сублимировать цвет пленки. Низкотемпературный режим переноса позволяет блокировать миграцию красителя из ткани на пленку, сохраняя цвет пленки. Низкотемпературный режим идеально подходит для переноса только на хлопок.

Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: полуматовая PVC флекс пленка.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстеровая подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 110 мкр, флюор цвета - 215 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Экономичная, мягкая и тонкая.
- ⊙ 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.
- ⊙ Режимы переноса: 150-160°C (15-20 сек).
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса снимать только после остывания.
- ⊙ 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 80°C и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Химчистка: нет. Машинная сушка: нет.
- ⊙ Производство: Chemica (Франция).

