

Sublitex 1603 - белая термотрансферная пленка от компании CHEMICA (Франция) для полноцветной печати сублимационными и экосольвентными чернилами и переноса изображений на светлые и темные виды текстиля.

Пленка Sublitex по своей тактильной структуре очень похожа на ткань.

Пленка подходит для переноса цветных изображений на хлопчатобумажные, акриловые, синтетические и смесовые ткани.

Применение термотрансферной пленки Sublitex гарантирует высокое качество переноса, яркие цвета и стойкую к стирке печать.

С помощью пленки Sublitex вы можете переносить рисунки, шевроны и логотипы на футболки, бейсболки, спецодежду, спортивную одежду, сумки, детскую и модную одежду.

Пленка Sublitex есть всегда на складе в г.Минске.



## Инструкция по переносу:

- ❑ Распечатайте макет на сублимационной бумаге ф. А4 в зеркальном отображении на сублимационном принтере используя подходящий цветовой профиль.
- ❑ Вырежьте лист ф.А4 на пленке Sublitex .
- ❑ Расположите вырезанный лист пленки на нижней плите пресса. Наложите бумажную распечатку с отпечатанным изображением на вырезанный лист.
- ❑ Выполните перенос в течении 50 секунд, используя среднее давление и температуру 170°C.
- ❑ Снимите на горячую быстро и плавно сублимационную бумагу с пленки после переноса.
- ❑ Вы получили готовый трансфер ф.А4 для переноса.
- ❑ Полученный трансфер обрежьте по контуру изображения с помощью режущего плоттера или ножниц.
- ❑ Снимите прозрачную подложку с трансфера.
- ❑ Расположите трансфер с изображением на футболке в прессе и накройте его сверху силиконовой бумагой.
- ❑ Выполните перенос в течении 20 сек, используя среднее давление и температуру 160°C.
- ❑ Процесс переноса завершён.
- ❑ При экосольвентной печати распечатайте изображение в позитиве прямо на пленке Sublitex. Выполните контурную резку изображения на режущем плоттере. Снимите прозрачную подложку с пленки. Расположите трансфер с изображением на футболке в прессе и накройте его сверху силиконовой бумагой. Выполните перенос в течении 20 сек, используя среднее давление и температуру 160°C.

## Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: белая термотрансферная пленка (полиэстеровый текстиль) для полноцветной печати сублимационными и экосольвентными чернилами и переноса на ткань.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстеровая прозрачная.
- ⊙ Толщина пленки: 210 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 10 метров.
- ⊙ Режимы переноса с сублимационной бумаги на пленку: 170°C (50 сек), давление: низкое\среднее.
- ⊙ Режимы переноса готового трансфера на материал: 160°C (20 сек), давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 60°.
- ⊙ Способ печати макета: при прямой печати на пленке в обычном отображении, при печати на сублимационной бумаге в зеркальном отображении.
- ⊙ Используйте корректные цветовые профили для вашего принтера для достижения качественной цветопередачи.
- ⊙ Время и температура переноса могут варьироваться в зависимости от модели термотрансферного пресса.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Стирка: не выше 60°C (40°C для экосольвентной печати) и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Химчистка: нет. Машинная сушка: да.
- ⊙ Сертификат: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1.
- ⊙ Производство: Chemica (Франция).