

Subliflok 1602

Subliflok 1602 - белая бархатная термотрансферная пленка от компании Chemica (Франция). Пленка предназначена для струйной полноцветной сублимационной печати и переноса изображений, рисунков и логотипов на светлые и темные виды текстиля.

Пленка Subliflok имеет приятную на ощупь бархатистую велюровую основу и по своей тактильной структуре очень похожа на ткань. Пленка подходит для переноса изображений на хлопчатобумажные, акриловые, синтетические и смесовые ткани. Применение термотрансферной пленки Subliflok гарантирует высокое качество термопереноса, яркие цвета и стойкую печать.

Характеристики термотрансферной пленки Subliflok

Материал: белая бархатная термотрансферная пленка (полиэстеровый флок). Подложка бумажная. Толщина пленки: 0,5 мм. Размер рулона: 50 см x 10 метров. Температура переноса: 170°C. Время переноса: 50 сек. Давление в прессе: среднее. Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 30° или 60°. Стирка: не выше 60°C. Глажка: с обратной стороны изделия.



Возможно несколько вариантов переноса изображений.

1 вариант:

Распечатайте изображение прямо на пленке Subliflok. Дайте чернилам просохнуть (несколько часов). Выполните контурную резку изображения на режущем плоттере или ножницами. Снимите бумажную подложку с пленки. Расположите вырезанную пленку Subliflok с изображением на текстиль, накройте силиконовой бумагой и прогрейте 50 секунд, используя среднее давление и температуру 170°C.

2 вариант:

Для деликатных тканей. Распечатайте изображение прямо на пленке Subliflok. Дайте чернилам просохнуть. Не снимая бумажную подложку с пленки расположите трансфер на нижней плите в прессе, накройте силиконовой бумагой и прогрейте 50 секунд, используя среднее давление и температуру 170°C. Выполните контурную резку изображения на режущем плоттере или ножницами. Снимите бумажную подложку с трансфера. Расположите трансфер на текстиль, накройте силиконовой бумагой и прогрейте 20 сек, используя среднее давление и температуру 160°C.

3 вариант:

Распечатайте изображение сублимационными чернилами на стандартной ф.А4 сублимационной бумаге "в зеркале". Дайте чернилам просохнуть. Вырежьте лист ф.А4 на пленке Subliflok. Расположите вырезанную пленку ф.А4 на нижней плите пресса. Наложите распечатку с изображением на вырезанную пленку и прогрейте 50 секунд, используя среднее давление и температуру 170°C. Снимите быстро и плавно сублимационную бумагу с пленки после переноса изображения. Полученный трансфер ф.А4 обрежьте по контуру изображения с помощью режущего плоттера или ножниц. Снимите бумажную подложку с трансфера. Расположите трансфер на текстиль, накройте силиконовой бумагой и прогрейте 20 сек, используя среднее давление и температуру 160°C.

Примечание:

1. Время и температура переноса могут варьироваться в зависимости от модели термотрансферного пресса и калибровки температурного датчика. Для достижения наилучшего результата мы рекомендуем вам проводить тесты.
2. Используйте цветовой профиль соответствующий типу сублимационных чернил при печати на бумаге и пленке.
3. Используйте качественные сублимационные чернила и сублимационную бумагу.
4. При печати на струйных принтерах Epson возможно появление полосок на изображении, которые появляются за счет протяжных роликов на выходном вале принтера. Для устранения этой проблемы вы можете снять прижимные ролики с вала.