

FlokPrint 1950 - термотрансферная флок пленка от компании Chemica (Франция) и переноса изображений на светлые и темные виды текстиля.

FlokPrint - высококачественная бархатная термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстерной подложкой.

Термопленка FlokPrint имеет приятную на ощупь бархатистую велюровую основу и по своей тактильной структуре очень похожа на ткань.

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

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

Термопленка FlokPrint подходит для печати на экосольвентных и сольвентных плоттерах от различных производителей: Mimaki, Roland, Epson, Mutoth и др.



### Инструкция по переносу:

- ❑ Распечатайте макет на пленке в обычном не зеркальном отображении на экосольвентном плоттере используя подходящий цветовой профиль.
- ❑ Извлеките пленку из плоттера дайте ей высохнуть при комнатной температуре не менее 4 часов.
- ❑ Выполните контурную резку макета с изображением с помощью режущего плоттера.
- ❑ Удалите лишний материал с пленки и накатайте сверху монтажную пленку для термопереноса АТТ450 или АТТ600 с помощью ракеля.
- ❑ Аккуратно отделите трансфер с изображением от прозрачной подложки.
- ❑ Возможен термоперенос на текстиль без монтажки.
- ❑ Расположите трансфер с изображением на майке в термопрессе и накройте его сверху силиконовой бумагой и тефлоновым листом.
- ❑ Выполните термоперенос при температуре 160°C (20 сек).
- ❑ Снимите монтажную пленку в горячем состоянии.
- ❑ Процесс переноса завершён.

### Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: белая бархатная термотрансферная пленка (полиэстеровый флок) для полноцветной печати экосольвентными чернилами и переноса на ткань.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 0,4 мм.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режим переноса: **160°C (20 сек)**.
- ⊙ Для термопереноса рекомендуем использовать монтажную термопленку высокой адгезии АТТ450 или АТТ600.
- ⊙ Возможен термоперенос на текстиль без монтажки.
- ⊙ Монтажную пленку после переноса снимать на горячую.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45-60°.
- ⊙ Способ печати макета: в обычном отображении.
- ⊙ Используйте оригинальные чернила и цветовые профили для вашего печатного плоттера для достижения высокого качества цветопередачи.
- ⊙ Рекомендуемая температура в плоттере при печати 45°C и температура сушки 50°C.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Стирка: не выше 40°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).