

Easyprint 1702 - высококачественная, матовая, термотрансферная PVC флекс пленка от компании CHEMICA (Франция) для полноцветной печати эко-сольвентными и латексными чернилами и переноса изображений и рисунков на текстиль.

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

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



## Инструкция по переносу:

- ❑ Распечатайте макет на пленке в обычном не зеркальном отображении на эко-сольвентном 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 с помощью ракеля. Аккуратно отделите трансфер с изображением от прозрачной подложки.
- ❑ Расположите трансфер с изображением на футболке 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: матовая PVC флекс пленка для полноцветной печати эко-сольвентными и латексными чернилами и переноса на светлые и темные ткани.
- ⊙ Подложка: полиэфирная прозрачная.
- ⊙ Толщина пленки: 160 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: 160°C (20 сек).
- ⊙ Для термопереноса мы рекомендуем использовать монтажную термопленку средней адгезии АТТ450. Возможен перенос без монтажки.
- ⊙ Монтажную пленку после переноса снимать на горячую.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 45°.
- ⊙ 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.
- ⊙ Сертификат: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 2.
- ⊙ Стирка: не выше 60°C и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Химчистка: нет.
- ⊙ Машинная сушка: да.
- ⊙ Производство: Chemica (Франция).