

HotmarkPrint 1792 - термотрансферная пленка от компании Chemica (Франция) для полноцветной печати эко-растворными и латексными чернилами.

HotmarkPrint - высококачественная матовая, очень тонкая 50 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстерной подложкой.

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

Термопленка HotmarkPrint подходит для печати на эко-растворных и растворных плоттерах от различных производителей: Mimaki, Roland, Epson, Mutoh и др.

Термотрансферная пленка HotmarkPrint сертифицирована для полноцветной печати на латексных плоттерах от компании HP.

Термопленка 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-растворном 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 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.



Certified for
HP Latex Inks

Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: матовая очень тонкая полиуретановая PU термопленка для полноцветной печати эко-растворными и латексными чернилами.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 50 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режим переноса: **160°C (20 сек)**.
- ⊙ Для термопереноса рекомендуем использовать монтажную термопленку высокой адгезии АТТ450.
- ⊙ Монтажную пленку после переноса снимать на горячую.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45°.
- ⊙ Способ печати макета: в обычном отображении.
- ⊙ Используйте оригинальные чернила и цветочные 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 1.
- ⊙ Стирка: не выше 60°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).