

Термотрансферные пленки для термопереноса на текстиль



15/11/2020

Пленки для термопереноса на текстиль Firstmark, Quickflex Revolution, Hotmark и Hotmark Revolution

Описание	Firstmark	Quickflex Revolution	Hotmark	Hotmark Revolution
Материал пленки	PVC	PU полиуретановая	PU полиуретановая	PU полиуретановая
Тип поверхности пленки	Полуматовая	Матовая, приятная на ощупь с эффектом Soft touch	Матовая	Полуматовая
Толщина пленки	110 мкр 215 мкр - флюор цвета	90 мкр тонкая	55 мкр самая тонкая пленка	75 мкр
Наличие клея на подложке	Средний клеевой слой	Средний клеевой слой	Средний клеевой слой	Средний клеевой слой
Режимы термопереноса	150-160°C (15-20 сек), или низкотемпературный режим 120°C (20 сек)	140°C (5-7 сек) или низкотемпературный режим 120°C (20 сек). на нейлон: 1 этап - 140°C (5 сек) снять подложку на горячую, 2 этап - 140°C (15 сек)	160°C (20 сек)	140°C (5-7 сек) или низкотемпературный режим 120°C (20 сек). На нейлон: 1 этап - 140°C (5 сек) снять подложку на горячую, 2 этап - 140°C (15 сек)
Давление в прессе	среднее	среднее/высокое	среднее	среднее/высокое
Снятие подложки после термопереноса	на холодную	на горячую или холодную, нейлон - на горячую	на холодную	на горячую или холодную, нейлон - на горячую
Способ резки макета	зеркально	зеркально	зеркально	зеркально
Устойчивость к стирке	до 60°C	до 60°C	до 80°C	до 60°C
Эластичность пленки	Средняя	Высокая	Суперэластичная	Высокая
Перенос на хлопок, синтетику и смесевые ткани	Да	Да	Да	Да
Перенос на нейлон	-	Да	-	Да
Сертификат безопасности Oeko-Tex Label Standard 100	Class 1 113\129: Class 2	Class 1 3602: Class 2	Class 1 432\475\411\431: Class 2	Class 1 323\311\331\326: Class 2
Экологичность	Экологически чистая, не содержит Phthalate	Экологически чистая, клей на водной основе	Экологически чистая	Экологически чистая
Количество цветов в серии	24 цвета	21 цвет	46 цветов	36 цветов
Возможность изготовления многослойных аппликаций	Да (кроме флюор цветов)	Возможно нанесение пленки на пленку	Возможно нанесение пленки на пленку	Возможно нанесение пленки на пленку
Основные достоинства пленки	Легко выбираются и вырезаются средние и крупные элементы. Для текста и элементов менее 10 мм рекомендуем пленку Hotmark или Quickflex Revolution. Самая экономичная цена. Идеальный выбор для термопереноса на спортивную одежду и спецодежду	Легко выбираются и вырезаются мелкие тексты и элементы. Универсальная пленка для переноса на любую ткань: хлопок и нейлон или синтетика. Быстрый перенос 5 сек, высокая производительность, экономия вашего времени. Матовая и очень приятная на ощупь с эффектом Soft touch	Очень легко вырезаются и выбираются самые мелкие тексты и элементы. Самый большой выбор цветов. Самая тонкая и эластичная пленка 55 мкр. Самая высокая стойкость к стирке до 80°C. Самая популярная пленка в профессиональном сегменте	Большой выбор цветов. Легко выбираются и вырезаются мелкие тексты и элементы. Универсальная пленка для переноса на любую ткань: хлопок и нейлон или синтетика. Быстрый перенос 5 сек, высокая производительность, экономия вашего времени.
Производство	Chemica (Франция)	Chemica (Франция)	Chemica (Франция)	Chemica (Франция)

Примечание: Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством. Перед нанесением изображения на текстиль предварительно прогрейте тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек для удаления влаги и разглаживания. Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.

Термотрансферная пленка

Quickflex revolution

Chemica
Heat transfers for textiles

Quickflex Revolution - матовая и эластичная термотрансферная пленка от компании CHEMICA (Франция).

С помощью пленки Quickflex Revolution вы сможете производить быстрый термоперенос на текстиль - всего за 5-7 сек. Подложка снимается на горячую или холодную.

Quickflex Revolution - матовая, очень тонкая 90 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстеровой подложкой. За счет клеевого слоя на подложке пленка идеально подходит для вырезки мелких элементов и текстов.

Пленка мягкая и эластичная, а также приятная на ощупь после переноса с эффектом (soft touch).

С помощью термопленки Quickflex Revolution вы можете переносить рисунки и логотипы на футболки, бейсболки, спецодежду, спортивную одежду, сумки, детскую и модную одежду. Пленка подходит для переноса на хлопок, акрил, синтетику и смесовые ткани, а также на нейлон.

Пленка экологически чистая и не содержит вредных для здоровья веществ. Кроме этого, пленка не издает неприятного запаха в процессе работы.



Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: матовая полиуретановая PU пленка с приятным на ощупь эффектом soft touch.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстеровая прозрачная подложка. Клеевой слой на подложке позволяет вырезать мелкие элементы и тексты.
- ⊙ Толщина пленки: 90 мкр. Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Пленка подходит для переноса на хлопок, акрил, синтетику и смесовые ткани, а также на **нейлон**.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку: да.
- ⊙ Режим переноса на хлопок, полиэстер и синтетику без пропиток: **140°C (5-7 сек)**, или низкотемпературный режим **120°C (20 сек)**, подложку снимать на горячую или холодную, давление в прессе среднее/высокое.
- ⊙ Режим переноса на нейлон или полиамидные ткани без водоотталкивающих пропиток перенос производится в два этапа: 1 этап: **140°C (5 сек)**, подложку снять на горячую, 2 этап: догреть **140°C (15 сек)** накрыв предварительно силиконовой бумагой текстиль.
- ⊙ Время и температура переноса могут варьироваться в зависимости от модели термотрансферного пресса.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ При переносе на хлопок мы рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- ⊙ Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- ⊙ 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.
- ⊙ Сертификат: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1, Class 2: 3602 - золото.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).




**ДЕЛОВАЯ
ИНИЦИАТИВА**

УП "ДЕЛОВАЯ ИНИЦИАТИВА"
Тел./факс: + 375 17 227-01-00
Моб. MTS: + 375 29 777-71-22
E-mail: info@delinit.by
Http:// www.delinit.by


www.delinit.by



3603 Black



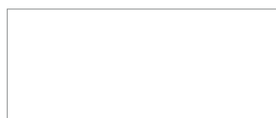
3609 Royal blue



3623 Silver



3624 Grey



3601 White



3608 Light blue



3602 Gold



3672 Midgrey



3612 Navy blue



3641 Pastel Blue



3636 Pastel Pink



3660 Plum



3613 Lemon yellow



3642 Pastel Green



3628 Pink



3632 Fluo pink



3611 Fluo yellow



3625 Light green



3651 Fuchsia



3616 Royal Purple



3613 Golden yellow



3610 Green



3653 Raspberry



3615 Chocolate Brown



3606 Red



3655 Apple green



3626 Fluo orange



3659 Maroon



3629 Vivid Red



3631 Fluo green



3605 Orange



3619 Teal

Термотрансферная пленка Firstmark

Firstmark - полуматовая, тонкая и эластичная термотрансферная пленка от компании Chemica (Франция).

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

Основные особенности Firstmark:

- ⊙ Экономичная цена.
- ⊙ Лучшее соотношение цена\качество.
- ⊙ Качественная, полуматовая PVC пленка толщиной 110 мкр для базовых цветов и 215 мкр для флюор цветов.
- ⊙ Пленка мягкая и эластичная.
- ⊙ Большой выбор цветов.
- ⊙ Высокая устойчивость к стирке до 60°C.
- ⊙ Базовый режим переноса: 150-160°C (15-20 сек).
- ⊙ Низкотемпературный режим: 120°C (20 сек).
- ⊙ Подложка снимается на холодную после переноса.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку, кроме флюор цветов.
- ⊙ Термопленка экологически чистая и не содержит вредных для здоровья веществ.
- ⊙ Пленка соответствует сертификатам безопасности: Оeko-Tex Class 1 и Class 2: 113, 129.
- ⊙ Термопленка Firstmark не издает неприятного запаха в процессе работы.



С 2018 г. компания Chemica внесла изменение в клеевой состав пленки Firstmark. Теперь вы можете производить низкотемпературного режима переноса на текстиль: 20 сек, 120°C. При термпереносе логотипов обычной пленкой на окрашенный текстиль, краситель начинает менять цвет пленки. Низкотемпературный режим переноса позволит блокировать миграцию красителя из ткани на пленку, сохраняя цвет пленки.

Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: полуматовая термотрансферная пленка PVC.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстерная подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 110 мкр, флюор цвета - 215 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акрил, синтетику и смесовые ткани.
- ⊙ Не содержит вредных для здоровья веществ (0% Фталаты) и экологически чистая.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку: да, кроме флюор цветов.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режим переноса: **150-160°C (15-20 сек)**.
- ⊙ На некоторые виды тканей возможен низкотемпературный режим переноса: **120°C (20 сек)**.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса снимать только после остывания на **холодную**.
- ⊙ Давление в прессе: среднее\высокое.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ При переносе на хлопок мы рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- ⊙ Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- ⊙ 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 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).



103 Black	189 Bright blue	108 Light blue
101 White	112 Navy blue	109 Royal blue
124 Grey	184 Golden yellow	110 Green
186 Fire red	104 Yellow	118 Forest green
106 Red	113 Lemon yellow	131 Fluo green
128 Pink	111 Fluo yellow	105 Orange
132 Fluo pink	134 Beige	126 Fluo orange
123 Silver	102 Gold	115 Brown



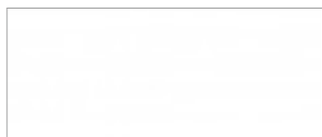
103 Black



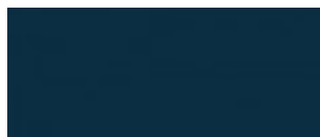
189 Bright blue



108 Light blue



101 White



112 Navy blue



109 Royal blue



124 Grey



184 Golden yellow



110 Green



186 Fire red



104 Yellow



118 Forest green



106 Red



113 Lemon yellow



131 Fluor green



128 Pink



111 Fluor yellow



105 Orange



132 Fluor pink



134 Beige



126 Fluor orange



123 Silver



102 Gold



115 Brown

Термотрансферная пленка Hotmark

Hotmark - матовая, очень тонкая 55 мкр полиуретановая PU термотрансферная флекс пленка с самоклеющейся полиэстеровой подложкой от компании Chemica (Франция).

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

Основные особенности Hotmark:

- Высококачественная и самая тонкая пленка 55 мкр для термопереноса на текстиль.
- Пленка мягкая, суперэластичная и практически не ощущается после переноса на текстиль.
- Самый большой выбор цветов.
- Высокая устойчивость к стирке до 80°C.
- Пленка легко выбирается после резки.
- Пленка идеально подходит для вырезки очень мелких элементов и текстов за счет прочного клеевого слоя на подложке.
- Пленка Hotmark экологически чистая и не содержит вредных для здоровья веществ.
- Пленка соответствует сертификатам безопасности: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1 и Class 2.
- Пленка Hotmark не издает неприятного запаха в процессе работы.



Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: матовая полиуретановая (PU) пленка.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстеровая прозрачная подложка.
- ⊙ Прочный клеевой слой на подложке позволяет вырезать очень мелкие элементы и тексты.
- ⊙ Толщина пленки: 55 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку: да.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 5 / 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: **160°C (20 сек)**.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса снимать на **холодную**. Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- ⊙ Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- ⊙ Время и температура переноса могут варьироваться в зависимости от модели пресса.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Стирка: не выше 80°C на изнанку и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия. Машинная сушка: да.
- ⊙ Сертификат безопасности: Oeko-Tex Label Class 1 и 2.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).





403 Black



405 Orange



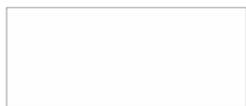
441 Pastel blue



413 Lemon yellow



419 Teal



401 White



456 Tangerine



408 Light blue



404 Golden yellow



442 Pastel green



424 Grey



429 Vivid red



409 Royal blue



484 Sun yellow



425 Light green



472 Midgrey



406 Red



430 Vivid blue



457 Apricot



410 Dark green



458 Anthracite



444 Pastel pink



433 Pacific blue



454 Caramel



455 Apple green



453 Raspberry



428 Pink



412 Navy blue



415 Brown



418 Forest green



470 Lilac



471 Sweet pink



407 Burgundy



414 Beige



450 Kakhi



459 Plum



451 Fushia



416 Purple



434 Skin



402 Gold



473 Light gold



423 Silver



432 Fluo pink



411 Fluo yellow



431 Fluo green



426 Fluo orange



Hotmark Revolution - полуматовая серия термотрансферных пленок от компании CHEMICA (Франция) для переноса изображений на все виды тканей: нейлон, хлопок, полиэстер, акриловые, синтетические и смесовые ткани.

С помощью термопленки Hotmark Revolution вы можете переносить логотипы на зонты, ветровки, сумки, футболки, бейсболки, спецодежду, спортивную, детскую и модную одежду.

Основные особенности Hotmark Revolution:

- Высококачественная, полуматовая, очень тонкая 75 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка.
- Пленка подходит для переноса на нейлон, хлопок, полиэстер, акрил, синтетику и смесовые ткани.
- Пленка мягкая и суперэластичная.
- Пленка легко выбирается после резки.
- За счет прочного клеевого слоя на подложке пленка подходит для вырезки мелких элементов и текстов.
- Прозрачную подложку после переноса можно снимать на горячую или после остывания.
- Пленка Hotmark Revolution экологически чистая и не содержит вредных для здоровья веществ.
- Пленка соответствует сертификатам безопасности: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1 и Class 2
- Пленка не издает неприятного запаха в процессе работы.



Примечание: Hotmark Revolution подходит для термопереноса на 100% полиэстеровые спортивные майки окрашенные сублимационными красителями. При переносе обычной пленкой на такой текстиль, краситель начинает менять цвет пленки. Низкотемпературный режим переноса при температуре 110°C позволяет блокировать миграцию красителя из ткани на пленку, сохраняя цвет пленки.

Характеристики пленки:

- Материал: полуматовая полиуретановая PU пленка.
- Самоклеющаяся полиэстеровая прозрачная.
- Толщина пленки: 75 мкр.
- Пленка подходит для переноса на **нейлон**, хлопок, полиэстер, акрил, синтетику и смесовые ткани.
- Эластичность (stretchable): высокая.
- Возможность наложения пленки на пленку: да.
- Размер рулона: 50 см x 5 / 10 / 20 метров.
- Режимы переноса на хлопок, полиэстер и синтетику без пропиток: **140°C (5-7 сек)**, или низкотемпературный режим **120°C (20 сек)**, прозрачную подложку после переноса можно снимать **на горячую или после остывания;** Перенос на нейлон или полиамидные ткани без водоотталкивающих пропиток происходит в два этапа: I этап **140°C (5 сек)**, подложку снять на горячую, II этап: догреть **140°C (15 сек)** накрыв предварительно силиконовой бумагой ткань.
- Давление в прессе: среднее-высокое.
- Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 45°.
- Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- 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 (нейлон 40°C) наизнанку и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- Глажка: с обратной стороны изделия. Машинная сушка: да.
- Сертификат безопасности: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1 и Class 2.
- Про-во: Chemica (Франция).





303 Black



301 White



324 Grey



372 Midgrey



329 Vivid Red



351 Fuchsia



353 Raspberry



359 Plum



306 Red



371 Sweet Pink



332 Fluo Pink



370 Lilac



375 Fluo Red



326 Pastel Orange



374 Mustard



342 Pastel Green



305 Orange



326 Fluo Orange



325 Light Green



355 Apple Green



313 Lemon Yellow



319 Teal



310 Dark Green



331 Fluo Green



343 Pastel Yellow



308 Light Blue



330 Vivid Blue



333 Pacific Blue



311 Fluo Yellow



341 Pastel Blue



309 Royal Blue



312 Navy blue



304 Golden Yellow



378 Satin Blue



380 Opal



307 Burgundy



302 Gold



323 Silver



316 Purple



315 Brown



352 Pearl



377 Satin Moka



Upperflok - термотрансферная бархатная (флок) пленка с самоклеющейся полиэстерной подложкой от компании Chemica (Франция).

Термопленка идеально подходит для декорирования и украшения модной и спортивной одежды, а также для художественного оформления детской и взрослой одежды.

Основные особенности Upperflok :

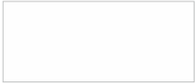
- Высококачественная бархатная пленка для термопереноса на текстиль.
- Пленка имеет приятную на ощупь бархатистую велюровую основу. Большой выбор цветов.
- Высокая устойчивость к стирке до 90°C.
- Пленка легко выбирается после резки.
- Пленка подходит для переноса на хлопок, лен, акрил, синтетические и смесовые ткани.
- Пленка экологически чистая и не содержит вредных для здоровья веществ.



Характеристики пленки:

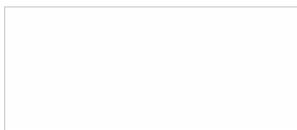
- ⊙ Материал: бархатная термотрансферная флок пленка с приятным на ощупь велюровым эффектом.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка с клеевым слоем.
- ⊙ Толщина пленки: 0.3 мм.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: **160°C (20 сек)**.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса снимать на холодную.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45-60°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- ⊙ Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- ⊙ Время и температура переноса могут варьироваться в зависимости от модели пресса.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Стирка: не выше 90°C на изнанку и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Машинная сушка: да.
- ⊙ Сертификат безопасности: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 2.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).



		
501 Black	502 White	508 Grey
		
512 Lemon Yellow	503 Golden Yellow	528 Dark Grey
		
507 Orange	510 Light Red	504 Dark Red
		
513 Light Blue	515 Vivid Blue	505 Royal Blue
		
517 Light Green	506 Green	511 Navy Blue
		
527 Khaki	525 Anise	518 Brown
		
521 Pink	520 Burgundy	509 Magenta
		
526 Lavender	519 Beige	514 Purple



501 Black



502 White



508 Grey



512 Lemon Yellow



503 Golden Yellow



528 Dark Grey



507 Orange



510 Light Red



504 Dark Red



513 Light Blue



515 Vivid Blue



505 Royal Blue



517 Light Green



506 Green



511 Navy Blue



527 Khaki



525 Anise



518 Brown



521 Pink



520 Burgundy



509 Magenta



526 Lavender



519 Beige



514 Purple

Bling-Bling

Bling-Bling - это восхитительная по красоте декоративная серия термотрансферных пленок, усыпанная крупными искрящимися блестками с различными цветовыми эффектами и создающая праздничное настроение.

Пленка Bling-Bling идеально подходит для декорирования и украшения модной и клубной одежды, а также для художественного оформления детской и взрослой одежды.

Пленка выпускается в двух сериях: блестки STAR и зеркальная глянцевая MIRROR.



Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: полиэстеровая термопленка с блестками (Polyester Aluminium).
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстеровая прозрачная подложка.
- ⊙ Толщина пленки: серия Star - 300 мкр, серия Mirror - 100 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ 100% непрозрачность при переносе.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку: да.
- ⊙ Эластичность (stretchable): -.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: 160°C (20 сек), 1162: 180°C (20 сек).
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45 или 60°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса снимать после остывания.
- ⊙ 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. Зеркальная серия Mirror: только ручная стирка в холодной воде.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Машинная сушка: нет.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).

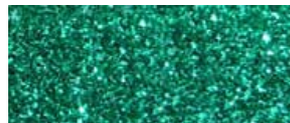
Bling-Bling



1120 Starsilver



1134 Black gold



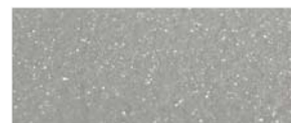
1125 Star green



1132 Navy Blue



1128 Star black



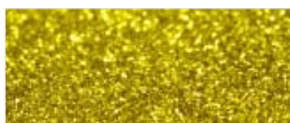
1150 White



1127 Star orange



1136 Dark purple



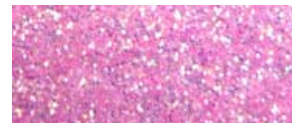
1122 Star yellow



1129 Star royal blue



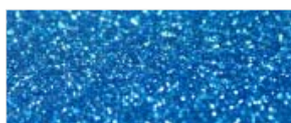
1123 Starred



1126 Starpink



1121 Stargold



1124 Star light blue



1130 Cherry



1190 Blue Jade



1191 Lime Green



1192 Kaki Green



1186 Camel beige



1187 Chocolate



1188 Gold Rose



1189 Plum

MIRROR



1430 Silver mirror



1431 Gold mirror

Galaxy

Galaxy - это потрясающая по своей красоте декоративная серия термопленок, усыпанная мелкими искрящимися блестками с различными цветовыми эффектами и создающая праздничное настроение.

Самая эластичная полиуретановая PU термопленка на рынке в своем классе. Толщина пленки 140-200 мкр. Пленка очень мягкая с различными дифракционными эффектами: искрящееся серебро, золото и т.д.

Декоративная пленка Galaxy идеально подходит для создания модных коллекций, декорирования и украшения одежды.



Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: полиуретановая PU термопленка с блестками.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 140 - 200 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетику и смесовые ткани.
- ⊙ Мягкая и тонкая в своем классе.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку: да.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 5 \ 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: 160°C, 15-20 сек, серия 1107: 180°C, 15-20 сек.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса снимать только после остывания.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45-60°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Стирка: не выше 60°C изнанку и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия. Машинная сушка: нет.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).



Metallic - это металлизированная зеркальная серия термотрансферных пленок от компании Chemica (Франция). Данная серия пленок создана на основе термопленки Hotmark и идеально подходит для декорирования и украшения одежды.

Metallic - зеркальная или с голографическим рисунком, очень тонкая 60 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстерной подложкой.

Пленка мягкая и очень эластичная. Подложка снимается на холодную. За счет прочного клеевого слоя на подложке пленка подходит для вырезки мелких элементов и текстов.

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

Термопленка подходит для переноса на следующие виды тканей: хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.



Характеристики пленки:

- Материал: металлизированная полиуретановая PU термопленка с глянцевым зеркальным или голографическим эффектом.
- Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка.
- Толщина пленки: 60 мкр.
- Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- Эластичность (stretchable): высокая.
- Возможность наложения пленки на пленку: да.
- Размер рулона: 48 см x 5 / 20 метров.
- Режимы переноса: 145°C, 15 сек.
- Давление в прессе: среднее.
- Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45°.
- Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- Прозрачную подложку после переноса снимать после остывания.
- Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек. перед нанесением изображения.
- Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- Стирка: ручная стирка не выше 30°C на изнанку, без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- Глажка: с обратной стороны изделия.
- Машинная сушка: нет.
- Про-во: Chemica (Франция).



420 Supersilver



460 Superfushia



421 Supergold



461 Superbronze



437 Superred



462 Superzinc



435 Superblue



438 Copper



436 Supergreen



422 Super rainbow

Reflex

Reflex - термотрансферная светоотражающая или световозвращающая полиуретановая PU пленка от компании CHEMICA (Франция). Данная серия пленок имеет способность отражать свет.

Пленка мягкая, тонкая и очень эластичная с самоклеющейся полиэстерной подложкой. За счет прочного клеевого слоя на подложке пленка подходит для вырезки мелких элементов и текстов.

Пленка Reflex выпускается в различных цветах, что позволяет применять её для создания оригинальных дизайнов и декорирования различной одежды.

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

Пленка подходит для переноса на следующие виды тканей: хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.

Пленка серии 427 и 495 соответствует стандарту безопасности EN ISO 20471 и максимально светится в условиях плохой видимости. Световозвращающая пленка серии 427 и 495 идеально подходит для маркировка рабочей спецодежды и униформы.

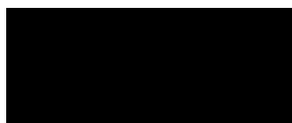


Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: светоотражающаяся \ световозвращающая полиуретановая (PU) пленка разных цветов.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка для 427, 495 и 497 (другие без клеевого слоя).
- ⊙ Толщина пленки: серия 427 - 160 мкр, 491-498 - 200 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Размер рулона: серия 427 - 48 см x 10 метров, серия 491-498 - 50 см x 10 метров.
- ⊙ Режимы переноса: серии 427 - 160°C (20 сек), прозрачную подложку снимать на холодную; серии 491-498: 1-й подход 160°C (3 сек), убрать прозрачную подложку на горячую, 2-й подход 160°C (15 сек).
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- ⊙ Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Стирка: серия 427 не выше 60°C (491-498: 40°C) на изнанку, без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Машинная сушка: да.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).



495/497 Silver



498 Black



491 Blue



493 Red



494 Yellow



492 Green



427 Grey

427 и 495 - соответствует стандарту EN ISO 20471.
Яркость 500 кандел/лк м.кв.

Darklite

Darklite Evolution - светоаккумулирующая декоративная термотрансферная полиуретановая PU пленка от компании CHEMICA (Франция).

Благодаря наличию фотолюминесцентного слоя пленка накапливает днем свет и светится в темноте зеленым светом.

При дневном свете пленка светится белым светом.

С помощью светоаккумулирующей пленки Darklite вы можете создавать оригинальные дизайны и декорировать детскую, модную, клубную и спортивную одежду.

Пленка подходит для переноса на следующие виды тканей: хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.

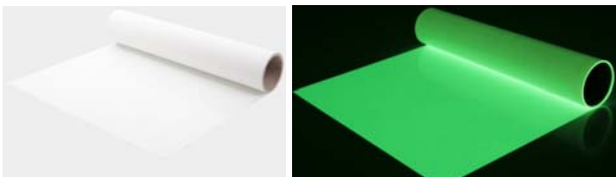


Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: светоаккумулирующая полиуретановая (PU) флекс пленка.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 130 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 10 метров.
- ⊙ Режимы переноса: 150°C (15 сек), подложку снимать на холодную.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- ⊙ Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Стирка: не выше 80°C на изнанку, без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Химчистка: нет.
- ⊙ Машинная сушка: да.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).



750 White



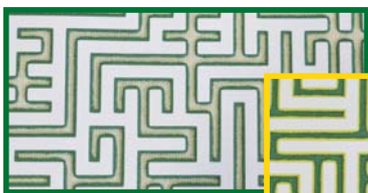
Duoflex

Duoflex - декоративная термотрансферная полиуретановая PU пленка от компании CHEMICA (Франция).

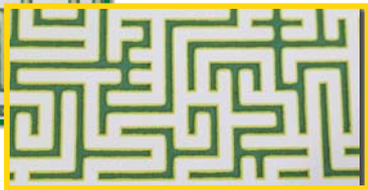
Благодаря наличию 2 слоев разных цветов, пленка создает 3D эффект с цветной окантовкой по краю.

Пленка выпускается в различных цветах, что позволяет применять её для создания оригинальных дизайнов и декорировать детскую, модную, клубную и спортивную одежду.

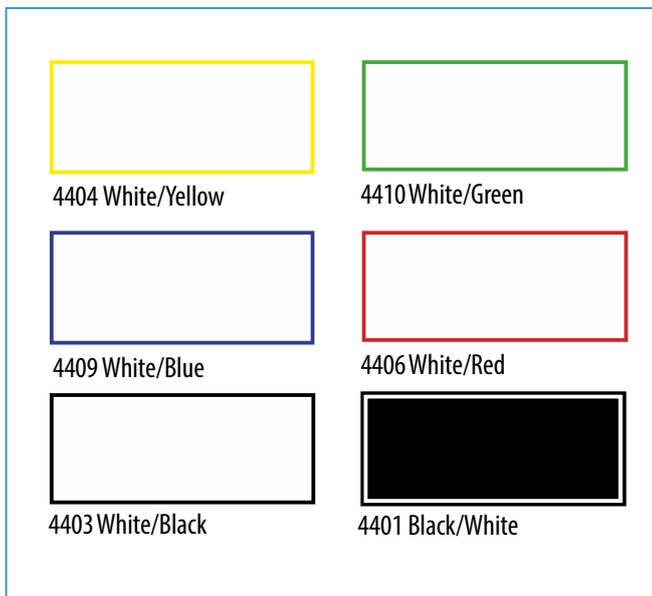
Пленка подходит для переноса на следующие виды тканей: хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.



4410 White/Green



4404 White/Yellow



4406 White/Red



4409 White/Blue



Характеристики пленки:

- Материал: декоративная матовая полиуретановая (PU) флекс пленка, состоит из 2-х слоев разных цветов.
- Подложка: полиэстеровая прозрачная подложка без клеевого слоя.
- Толщина пленки: 460 мкр.
- Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани без пропиток.
- Размер рулона: 50 см x 10 метров.
- Режимы переноса: 165°C (20 - 60 сек), время переноса зависит от толщины контуров в макете.
- Подложку снимать на холодную.
- Давление в прессе: среднее.
- Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 60°.
- Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- Стирка: не выше 40°C на изнанку, без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- Глажка: с обратной стороны изделия.
- Химчистка: нет. Машинная сушка: нет.
- Про-во: Chemica (Франция).

Fashion

Fashion - дизайнерская серия термотрансферных пленок от компании CHEMICA (Франция).

Данная серия пленок создана на основе термопленки Hotmark и идеально подходит для декорирования и украшения одежды.

Fashion - мягкая и очень эластичная полиуретановая PU пленка с различными декоративными рисунками. Пленка тонкая 60 мкр с самоклеющейся полиэстерной подложкой. Подложка снимается на холодную.

За счет прочного клеевого слоя на подложке пленка подходит для вырезки мелких элементов и текстов.

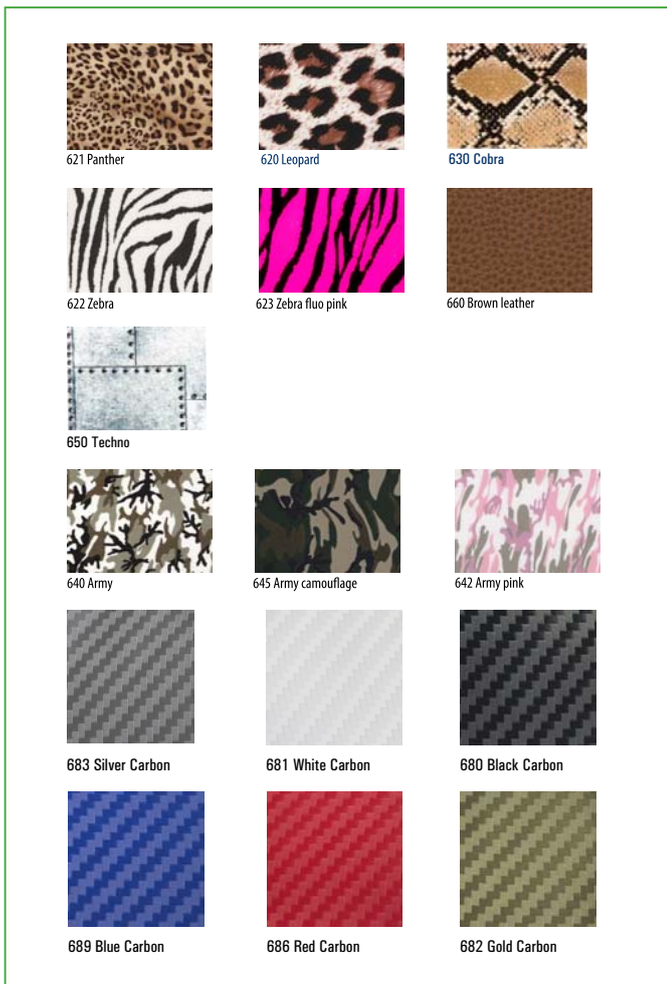
С помощью термопленки Fashion вы можете переносить рисунки и логотипы на футболки, бейсболки, спецодежду, спортивную одежду, сумки, детскую, клубную и модную одежду.

Пленка подходит для переноса на следующие виды тканей: хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.



Характеристики пленки:

- Материал: матовая полиуретановая (PU) флекс пленка с различными дизайнерскими рисунками.
- Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка.
- Толщина пленки: обычная серия - 60 мкр, 3D серия - 170 мкр.
- Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- Эластичность (stretchable): высокая.
- Возможность наложения пленки на пленку: да.
- Размер рулона: 50 см x 5 / 20 метров.
- Режимы переноса: 160 °C (20 сек).
- Давление в прессе: среднее.
- Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45°.
- Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- Прозрачную подложку после переноса снимать после остывания.
- Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек. перед нанесением изображения.
- Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- Стирка: не выше 60°C на изнанку, без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- Глажка: с обратной стороны изделия.
- Химчистка: нет.
- Машинная сушка: нет.
- Про-во: Chemica (Франция).



Sublitex

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.

Термопленка Sublitex по своей тактильной структуре очень похожа на ткань.

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

Термопленка Sublitex есть на складе в 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 прессы. Наложите бумажную распечатку с отпечатанным изображением на вырезанный лист.
- ❑ Выполните перенос в течении 50 секунд, используя среднее давление и температуру 170-190°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 текстильная термопленка (полиэстеровый текстиль - твил) 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.
- ⊙ Режим переноса с сублимационной бумаги на пленку: 170-190°C (50 сек). Давление в прессе: низкое\среднее.
- ⊙ Режим переноса готового трансфера на материал: 160°C (20 сек), давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на плоттере: 45-60°.
- ⊙ 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 прессы.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Стирка: не выше 60°C (40°C для экосольвентной печати) на изнанку и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия. Машинная сушка: да.
- ⊙ Сертификат: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).



Subliflok 1602 - белая бархатная (флок) термотрансферная пленка от компании CHEMICA (Франция) для полноцветной печати сублимационными чернилами и переноса изображений на светлые и темные виды текстиля.

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

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

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

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

Термопленка Subliflok есть на складе в 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 Subliflok.
- ❑ Расположите вырезанный лист пленки на нижней плите прессы. 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 изображения.
- ❑ Вы получили готовый трансфер ф.А4 для переноса.
- ❑ Полученный трансфер обрежьте по контуру изображения с помощью режущего плоттера или ножниц.
- ❑ Снимите бумажную 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.

Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: белая бархатная термотрансферная пленка (полиэстеровый флок) для полноцветной печати сублимационными чернилами и переноса на ткань.
- ⊙ Подложка: белая бумажная подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 0,50 мм.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 10 метров.
- ⊙ Режимы переноса с сублимационной бумаги на флок: **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 плоттере: 45-60°.
- ⊙ Способ печати макета: при прямой печати на флоке 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 прессы.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ 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).

HotmarkPrint Revolution 1798 - универсальная термотрансферная пленка от компании Chemica (Франция) для полноцветной печати экосольвентными чернилами и переноса изображений на все виды тканей: **нейлон, хлопок, полиэстер, акрил, синтетику и смесовые ткани.**

HotmarkPrint Revolution - высококачественная, полуматовая, очень тонкая 75 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстерной подложкой.

Термопленка имеет 3 режима переноса, в том числе быстрый перенос - всего за 5 сек.

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

Термопленка HotmarkPrint Revolution подходит для печати на экосольвентных 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 (рекомендовано 24 часа).
- ❑ 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 тefлоновым листом.
- ❑ Выполните термоперенос, используя рекомендуемые параметры переноса для вашего текстиля.
- ❑ Снимите монтажную пленку в горячем состоянии.
- ❑ Процесс переноса завершён.



Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: полуматовая полиуретановая PU термопленка для полноцветной печати экосольвентными чернилами и переноса на светлые и темные ткани.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная.
- ⊙ Толщина пленки: 75 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на нейлон, хлопок, полиэстер, акрил, синтетику и смесовые ткани без водоотталкивающих пропиток.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режим переноса на хлопок, полиэстер и синтетику: **140°C (5-7 сек)**, или низкотемпературный режим **120°C (20 сек)**, подложку снимать на горячую, давление в прессе - высокое;
- ⊙ Режим переноса на нейлон: перенос на нейлон или полиамидные ткани без водоотталкивающих пропиток происходит в два этапа: I этап **140°C (5 сек)**, подложку снять на горячую, II этап: догреть **140°C (15 сек)** накрыв предварительно силиконовой бумагой ткань.
- ⊙ 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 плоттере: 45°.
- ⊙ Способ печати макета: в обычном отображении.
- ⊙ Используйте оригинальные чернила и цветные 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 (нейлон 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).



HotmarkPrint

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

HotmarkPrint - высококачественная матовая, очень тонкая 50 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстеровой 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- и водорастворимых и растворимых 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- и водорастворимом плоттере используя подходящий цветовой профиль.
- ❑ Извлеките пленку из плоттера дайте ей высохнуть при комнатной температуре не менее 4 часов (рекомендовано 24 часа).
- ❑ 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- и водорастворимыми и латексными чернилами.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстеровая 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 горячею.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем 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 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).

Aprint

Aprint 1718 - термотрансферная пленка от компании Chemica (Франция) для полноцветной печати эко-сольвентными и латексными чернилами и переноса изображений и рисунков на текстиль.

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

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

Термопленка Aprint подходит для печати на эко-сольвентных и сольвентных плоттерах от различных производителей: Mimaki, Roland, Epson, Mutoth и др.

Термотрансферная пленка Aprint сертифицирована для печати на латексных плоттерах от компании HP (HP Latex 500 серия).



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 (Рекомендовано 24 часа).
- ❑ 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 на ткань при температуре 120°C (20 сек).
- ❑ Снимите монтажную пленку медленно на горячую.
- ❑ Процесс переноса завершён.



Certified for
HP Latex Inks

Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: глянцевая термотрансферная PVC пленка для полноцветной печати эко-сольвентными и латексными чернилами и переноса логотипов на светлые и темные ткани.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэфирная прозрачная подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 130 мкр.
- ⊙ Пленка подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 20 метров.
- ⊙ Режим переноса: **120°C (20 сек)**.
- ⊙ Для термопереноса мы рекомендуем использовать монтажную термопленку средней адгезии АТТ450.
- ⊙ Монтажную пленку после переноса **снимать медленно 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 струйном 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 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).

ClearPrint

ClearPrint 1690 - прозрачная матовая термопленка от компании Chemica (Франция) для полноцветной печати эко- и водорастворимыми и латексными чернилами.

ClearPrint - прозрачная матовая, очень тонкая 65 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстеровой подложкой.

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

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

Термотрансферная пленка ClearPrint 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- и водорастворимом плоттере используя подходящий цветовой профиль.
- ❑ Извлеките пленку из плоттера дайте ей высохнуть при комнатной температуре не менее 4 часов. Рекомендовано 24 часа.
- ❑ Выполните контурную резку макета с изображением с помощью режущего плоттера.
- ❑ Удалите лишний материал с пленки.
- ❑ Рекомендован термоперенос на текстиль без монтажа.
- ❑ 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).
- ❑ Процесс переноса завершён.

Certified for
HP Latex Inks

Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: прозрачная матовая полиуретановая PU термопленка для полноцветной печати эко- и водорастворимыми и латексными чернилами.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстеровая прозрачная подложка.
- ⊙ Толщина пленки: 65 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)**.
- ⊙ Рекомендован термоперенос на текстиль без монтажа.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем 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.
- ⊙ 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).

FlokPrint

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 полиэстеровой 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 эко-растворных и растворных плоттерах от различных производителей: Mimaki, Roland, Epson, Mutoh и др.



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. Рекомендовано 24 часа.
- ❑ 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 эко-растворными чернилами и переноса на ткань.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстеровая 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).