

АРТИКУЛ	TURBO PRINT 4036 MATT
Описание	Полиуретановая пленка матовая Укрывистый белый цвет, толщина 80 микрон Специальный приемный слой Для светлых и темных текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, с клеевым слоем Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 853 & 854
Печать	Струйная Печатать: Прямое изображение Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент
Три возможных режима термопереноса (на выбор)	Температура /Время: 160 °C, 3 сек, Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Температура /Время:/ 150 °C, 4 сек, Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Температура /Время:/ 130 °C, 5 сек, Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее]
для обычных тканей	Горячее удаление лайнера
Термоперенос для водоотталкивающих тканей (нейлон и ткани с пропиткой)	Температура 150 °C • Преднагрев изделия 5 сек • Нанесение с подложкой 5 сек. • затем удалить ПЭТ подложку, закрыть изображение силиконовой бумагой и прогреть 10 сек, Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее]
Условия стирки изделий	Горячее удаление лайнера Температура: 60° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны

АРТИКУЛ	ULTIMATE PRINT SOFT 4030 MATT
Описание	Полиуретановая пленка матовая Укрывистый белый цвет, толщина 80 микрон Специальный приемный слой Для светлых и темных текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, без клеевого слоя Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 854
Печать	Струйная Печатать: Прямое изображение Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент
Режим термопереноса	Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Горячее удаление лайнера
Условия стирки изделий	Температура: 80° C Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны

Артикул	ULTIMATE PRINT SOFT 4031 GLOSS
Описание	<p>Полиуретановая пленка глянцевая Укрывистый белый цвет, толщина 80 микрон Специальный приемный слой Для светлых и темных текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, без клеевого слоя Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 854</p>
Печать	<p>Струйная Печатать: Прямое изображение Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Горячее удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 80° C Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны</p>

Артикул	ULTIMATE PRINT SOFT 4032 MATT
Описание	<p>Полиуретановая пленка матовая Укрывистый белый цвет, толщина 80 микрон Специальный приемный слой Для светлых и темных текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, с клеевым слоем Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 853 & 854</p>
Печать	<p>Струйная Печатать: Прямое изображение Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Горячее удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 80° C Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны</p>

Артикул	ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT
Описание	<p>Полиуретановая пленка матовая Укрывистый белый цвет, толщина 50 микрон Специальный приемный слой Для светлых и темных текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, без клеевого слоя Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 854</p>
Печать	<p>Струйная Печатать: Прямое изображение Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Горячее удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 80° C Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны</p>

Артикул	ULTIMATE PRINT TRANSPARENT SUPERSOFT 4034 MATT
Описание	<p>Полиуретановая пленка матовая Прозрачная, толщина 50 микрон Эластичная пленка, устойчивая к высокому давлению Для светлых текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, без клеевого слоя Переносится на собственной подложке</p>
Печать	<p>Струйная Печатать: по термоклею в зеркальном изображении Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Теплое удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 80° C Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны</p>

АРТИКУЛ	ULTIMATE PRINT NYLON 4035
Описание	<p>Полиуретановая пленка матовая Укрывистый белый цвет, толщина 100 микрон С полиамидным термоклеем Специально для водоотталкивающих тканей и тканей с пропиткой в т.ч нейлона. Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, без клеевого слоя Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 853 & 854</p>
Печать	<p>Струйная Печатать: Прямое изображение Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент</p>
Режим термопереноса	<p>Температура 150 °С • Преднагрев изделия 5 сек • Нанесение с подложкой 5 сек. • затем удалить ПЭТ подложку, закрыть изображение силиконовой или тефлоновой бумагой и прогреть еще 10 сек, Давление: 2,0 bar [слабое] Горячее удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 40° С Стирать с изнаночной стороны</p>

АРТИКУЛ	ULTIMATE PRINT MATT 4025
Описание	<p>Полиуретановая пленка с внутренним ПВХ слоем матовая Укрывистый белый цвет, толщина 120 микрон Специальный приемный слой Для светлых и темных текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, без клеевого слоя Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 853. Можно переносить без монтажки</p>
Печать	<p>Струйная Печатать: Прямое изображение Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °С Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Горячее удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 60° С Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Стирать с изнаночной стороны</p>

Артикул	POLI-FLEX 4010 BLOCKOUT
Описание	Устойчивая к миграции сублимационных красителей полиуретановая пленка полуматовая, Укрывистый белый цвет, толщина 140 микрон Для светлых и темных текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, без клеевого слоя Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 853 & 854
Печать	Струйная Печатать: Прямое изображение Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент
Режим термопереноса	Температура: 135°C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Холодное удаление лайнера
Условия стирки изделий	Температура: 40° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Стирать с изнаночной стороны

Артикул	POLI-FLEX 4600
Описание	Полиуретановая пленка (матовая/полу-глянцевая) Специальный приемный слой Белая, толщина 160 микрон Для светлых и темных текстильных изделий Подложка: Силиконовая бумага 137 гр/м2 Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 853
Печать	Струйная водная, пигментная Печатать: Прямое изображение Чернила: Водные , ЭКО-Сольвент (зависит от типа чернил)
Режим термопереноса	Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Можно сделать поверхность полуглянцевой с помощью глянцевой ПЭТ подложки во время термопереноса Горячее удаление лайнера
Условия стирки изделий	Температура: 60° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны

Артикул	POLI-FLEX 4605 A3/A4 - формат
Описание	<p>Полиуретановая пленка (матовая/полу-глянцевая) Специальный приемный слой Белая, толщина 160 микрон Для светлых и темных текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 175 микрон, с клеевым слоем Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 854</p>
Печать	<p>Струйная водная, пигментная Печатать: Прямое изображение Чернила: Водные , или ЭКО-Сольвент (зависит от типа чернил)</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Можно сделать поверхность полуглянцевой с помощью глянцевой ПЭТ подложки во время термопереноса Горячее удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 60° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны</p>

Артикул	POLI-FLEX 4655
Описание	<p>Полиуретановая пленка полуматовая Прозрачная, толщина 75 микрон Эластичная пленка, устойчивая к высокому давлению Для белых текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, без клеевого слоя Переносится на собственной подложке</p>
Печать	<p>Струйная Печатать: по термоклею в зеркальном изображении Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Теплое удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 60° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны</p>

Артикул	POLI-FLEX 4625
Описание	<p>Полиуретановая пленка матовая Прозрачная, толщина 75 микрон мягкая с хорошим сцеплением к текстилю Эластичная пленка, устойчивая к высокому давлению Для белых текстильных изделий Подложка: Силиконовая бумага 105 гр/м2 Переносится на собственной подложке</p>
Печать	<p>Струйная Печатать: по термоклею в зеркальном изображении Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Теплое удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 60° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны</p>

Артикул	POLI-FLEX 4626
Описание	<p>Полиуретановая пленка глянцевая Прозрачная, толщина 75 микрон мягкая с хорошим сцеплением к текстилю Эластичная пленка, устойчивая к высокому давлению Для белых текстильных изделий Подложка: Силиконовая бумага 105 гр/м2 Переносится на собственной подложке</p>
Печать	<p>Струйная Печатать: по термоклею в зеркальном изображении Чернила: ЭКО-сольвент, Сольвент</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Теплое удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 60° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны</p>

Артикул	POLI-FLEX 4665 METALLIC
Описание	<p>Полиуретановая пленка полуглянцевая с металлизированным верхним слоем, толщина 100 микрон Для светлых и темных текстильных изделий Подложка: ПЭТ-пленка, 100 микрон, без клеевого слоя Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 853 & 854</p>
Печать	<p>Струйная Печатать: Прямое изображение Чернила: ЭКО-солювент, Солювент</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек. Горячее удаление лайнера</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 40° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны</p>

Артикул	POLI-FLEX 4675
Описание	<p>Белая ткань из полиэстера, со специальным покрытием, толщина 200 микрон Для светлых и темных текстильных изделий (в т.ч. рабочей одежды и аксессуаров) Подложка: Силиконовая бумага 135 гр/м2 Рекомендованная монтажная пленка: POLI-TACK 850 или без монтажки</p>
Печать	<p>Сублимационная Печатать: на бумаге под сублимацию в зеркале или прямое изображение сразу (требуется настройка принтера) Чернила: сублимационные</p>
Режим термопереноса	<p>Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек.</p>
Условия стирки изделий	<p>Температура: 90° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны</p>

Артикул	SUBLI-FLOCK 5901
Описание	Флок из полиэстерового волокна, белый 640 микрон Для светлых и темных текстильных изделий (в т.ч. рабочей одежды и аксессуаров) Подложка: Силиконовая бумага 135 гр/м2 Рекомендованная монтажная пленка: Thermo-Tape
Печать	Сублимационная Печатать: на бумаге под сублимацию в зеркале или прямое изображение сразу (требуется настройка принтера) Чернила: сублимационные
Режим термопереноса	Текстиль: Хлопок, Хлопок/Полиэстер (Смесь), Хлопок/Акрил (Смесь) Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек.
Условия стирки изделий	Температура: 60° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Не подходит для сухой химчистки Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны

Артикул	SOLVENT-FLOCK 5905
Описание	Флок из вискозного волокна, белый 560 микрон Для светлых и темных текстильных изделий (в т.ч. рабочей одежды и аксессуаров) Подложка: Силиконовая бумага 135 гр/м2 Рекомендованная монтажная пленка: Thermo-Tape
Печать	Струйная Печатать: Прямое изображение Чернила: ЭКО-солювент, Солювент
Режим термопереноса	Текстиль: Хлопок, Хлопок/Полиэстер (Смесь), Хлопок/Акрил (Смесь) Температура: 160 °C Давление: 2,5 - 3,0 bar [среднее] Время: 15 сек.
Условия стирки изделий	Температура: 40° C Использовать порошок для цветных и деликатных тканей. Подходит для сухой химчистки Подходит для отжима в стиральной машине Стирать с изнаночной стороны