

Устойчивое ЕСР

Европейская программа расходных материалов

Из переработанного материала, готово к отправке со склада!



Мы рады представить нашу обновлённую Европейскую программу расходных материалов - теперь для производства всех представленных этикеток используется на 100% переработанная бумага! Это важный шаг для компании SATO, которая следует принципам устойчивого развития и вносит вклад в создание более экологических решений.

Что мы предлагаем

Сохранение безупречного качества при использовании на 100% переработанных материалов. Все преимущества прошлой программы остаются доступными, но с ещё более сильным стремлением к развитию экологической устойчивости.

Мы берем на себя дополнительные расходы, связанные с использованием переработанной бумаги, в качестве вклада в более устойчивую промышленность.



Этикетки

Благодаря глубокому знанию отрасли, производственным мощностям и высокой эффективности управления запасами компания SATO является одним из лучших поставщиков этикеток и бирок.

Портфолио этикеток программы ECP включает широчайший выбор форматов и материалов для эффективного, надежного и экономичного выполнения даже самых требовательных задач печати.



Этикетки для прямой термопечати

Технология прямой термопечати позволяет получать четкие изображения, хорошо распознаваемые при сканировании, и идеально подходит для этикеток краткосрочного применения, например печати штрихкодов или отгрузочных этикеток. Прямая термопечать не подразумевает использования риббона.

THERMAL ECO – немелованный базовый материал для термопечати, пригодный для бюджетной маркировки, когда устойчивость к воздействиям окружающей среды не требуется. В программе ECP представлены специальные форматы этикеток для процессов отгрузки товаров.

Применение: штрихкоды, маркировка грузов, экспедиционные и складские этикетки, весы с печатью этикеток и маркировка товаров в розничной торговле.

THERMAL TOP – материал для термопечати с покрытием, защищающим от пластификаторов, масел, влаги и смазывания. Покрытие на лицевой стороне этикетки повышает стойкость печати, обеспечивает отличную распознаваемость при сканировании и хорошую устойчивость к царапинам.

Применение: продукты питания, розничная торговля, транспорт и логистика.

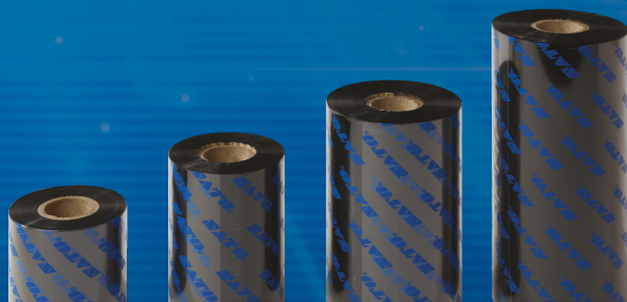
Этикетки для термо-трансферной печати

При правильном подборе материалов технология термотрансферной печати обеспечивает долговечность и высокую устойчивость к перепадам высоких температур, влажности и смазыванию изображения.

Выбрав правильное сочетание носителя и риббона, а также специальный адгезив, пользователи могут печатать долговечные этикетки, устойчивые к экстремальным температурам, царапинам, УФ-излучению, воздействию химических веществ, стерилизации и др.

100% экологично – этикетки из веленовой бумаги станут экономичным и эффективным решением для ситуаций, когда требуется высокое качество печати и считывания данных. Эти немелованные этикетки универсальны и оптимально подходят для широкого ряда задач. Веленовая бумага – превосходный экономичный материал, гарантирующий отличные результаты печати.

Применение: розничная торговля, транспорт и логистика.



Риббоны

Оригинальные риббоны SATO обеспечивают стабильно высокое качество печати и продлевают срок службы печатающих головок. Мы заботимся о защите окружающей среды, поэтому риббоны SATO не содержат галогенов.

Представленные в программе ECP риббоны разных размеров готовы к немедленной отгрузке со склада, причем минимальное количество для заказа – всего одна коробка.



На основе воска

Эксклюзивная серия риббонов на основе воска для широкого применения и высокого качества печати. Воск идеален для повседневных задач и обладает оптимальным соотношением цены и качества.

SWX-100 (технология flat head) – риббон для четкой высокоскоростной печати, который станет лучшим выбором для применения на различных материалах (включая немелованные) этикеток с коротким сроком использования, когда устойчивость к царапинам, смазыванию и высокой температуре не играет большой роли.

Сферы применения: Продукты питания и напитки, индустрия здоровья и красоты, склады и логистика, фармацевтическое производство, розничная торговля.

Рекомендуемые варианты применения: маркировка грузов, логистические этикетки, печать ценников, маркировка полок на складе, маркировка уцененных товаров.

На основе смеси воска и смолы

Риббоны на основе смеси воска и смолы универсальны и широко применяются для печати этикеток, рассчитанных на использование в неблагоприятных условиях окружающей и производственной среды. Смесь воска и смолы позволяет наносить на синтетические материалы, мелованную или глянцевую бумагу информацию и изображения, которые не смазываются, не пачкаются и устойчивы к воздействию химических веществ.

SWR-100 (технология flat head) – идеальный риббон для среднесрочных задач, когда требуется стойкая и разборчивая печать в течение достаточно длительного периода.

Сферы применения: Продукты питания и напитки, фармацевтическая промышленность и здравоохранение, склады и логистика, сельское хозяйство, розничная торговля, наружная маркировка.

Рекомендуемые варианты применения: бирки для одежды, маркировка контейнеров, производственная маркировка, браслеты для краткосрочного использования.

На основе смолы

Лучший риббон для этикеток, предназначенных для самых неблагоприятных условий, когда высокое качество печати должно сочетаться со стойкостью к стиранию, смазыванию, нагреву, воздействию жидкостей и химических веществ. Риббоны на основе смолы обычно используются с этикетками из синтетических материалов и хуже подходят для печати этикеток на бумаге.

SRS-100 (технология flat head) – идеальный выбор для изготовления этикеток с длительным сроком использования: универсальный, чрезвычайно прочный риббон на основе смолы, совместимый с широким спектром этикеток и поддерживающий высокую скорость печати.

Сферы применения: Автомобильная промышленность, химическая промышленность, электроника, наружная маркировка, продукты питания и напитки, склады и логистика, фармацевтическая промышленность и здравоохранение.

Рекомендуемые варианты применения: браслеты для долгосрочного использования, маркировка контейнеров с химикатами и двигателей, идентификация контейнеров для морских перевозок, гибкая упаковка.

Что может быть лучше?

Сокращение выбросов CO₂, потребления воды и энергии. Европейская программа расходных материалов значительно снижает ваш углеродный след.

Вы оказываете положительное воздействие на окружающую среду, наслаждаясь при этом высочайшим качеством печати.



Конкурентоспособные цены:

Мы предлагаем экономически эффективные решения, отвечая за качество.



Собственное производство:

Наши этикетки изготавливаются с использованием материалов высочайшего качества, гарантирующих оптимальную производительность.



Минимальное количество отходов и гибкий подход:

наши клиенты могут разместить заказ всего на одну коробку. Программа идеально адаптирована для запросов на небольшие объемы, без лишних запасов.



При выборе данной программы Ваш бизнес поддерживает все глобальные важнейшие инициативы и принципы устойчивого развития.



ПОДРОБНЕЕ О НАШЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



Приобретая продукцию, представленную в Европейской программе расходных материалов, вы вносите свой вклад в сокращение углеродного следа* при производстве этикеток. При этом их качество остаётся на высшем уровне, обеспечивая безупречные результаты печати.

* в зависимости от типа этикеток сокращение выбросов углекислого газа варьируется от 15 до 20%. Кроме того, в процессе производства этикеток значительно снижается потребление воды и энергии. Присоединяйтесь к нашим экологичным решениям уже сегодня!

Чтобы узнать подробнее о программе или разместить заказ, пожалуйста, свяжитесь с представителем SATO в вашем регионе.

Компания SATO занимается разработкой термопринтеров уже не один десяток лет – мы знаем их досконально. Наша команда придирчиво тестирует все комбинации носителя и риббона, чтобы обеспечить высококачественную и долговечную печать, а также продлить срок службы печатающей головки. Мы лидеры в области решений для печати с переменными данными. Создано для **ВАС** и **ВАШИХ ЗАДАЧ!** Наши эксперты понимают специфику Вашего бизнеса и помогут подобрать расходные материалы, соответствующие Вашим требованиям.

Если у нас не окажется требуемого формата или материала, мы изготовим его на заказ для Вас.



SATO
Powered On Site /

© 2023 SATO CORPORATION. All rights reserved.
For more information, please contact your local SATO office, or visit: satoeurope.com