

Риббон Wax

Риббон Wax - это восковый термотрансферный материал, один из лучших на российском рынке по сочетанию цены и качества. Этот материал совместим с широким спектром принтеров и материалов, включая бумажные этикетки и картонные ярлыки, что делает его универсальным решением для различных задач печати. Он предназначен для кодирования в быстрорастущих отраслях, включая складскую логистику и интернет-продажи. Риббон Wax обеспечивает высокое качество печати штрихкодов, текста и графических объектов. Он обеспечивает четкий и яркий вывод информации, а специальное покрытие на обратной стороне снимает статическое напряжение, защищает термоголовку и предохраняет ее от загрязнения.



Тип красящего слоя	Wax (воск)
Рекомендуемые материалы для печати	Бумажные этикетки (матовые, полуглянцевые, глянцевые, с покрытием), картон, некоторые виды полимерных материалов и др.
Тип головки принтера	Flat Head
Толщина пленки с покрытием	< 9 µm
Толщина основы без покрытия	Полиэстер (4.5 ± 0,1 µm)
Цвет	Черный
Насыщенность	Более чем 2,1 (MACBETH)
Рекомендуемая максимальная скорость	До 10"/сек (254 мм/сек)
Температура плавления красящего слоя	65 °C
Коэффициент трения силиконового покрытия	Kc < 0,2
Защитное покрытие	Silicon
Условия хранения:	Хранить при температуре 5-35 °C (40-95 °F), и относительной влажности 20-80%, избегая прямых солнечных лучей, в сухом и чистом помещении, в оригинальной упаковке, защищенной от пыли и грязи.
Длительность хранения	12 месяцев
Сертификаты и отчеты:	ISO9001, ISO14001, MSDS, RoHS, SGS, SVHC No Halogen No Toxic Substances of SVHC

Риббон Wax S premium

Материал Wax S premium - экономичное решение, близкое по характеристикам и устойчивости к риббонам класса Wax-Resin. Он идеально подходит для печати акцизных марок в системе ЕГАИС и маркировки для Честного Знака, заменяя дорогие аналоги с высоким качеством. Соотношение цена-качество данного материала является выгодным, позволяя сэкономить на расходах на печать. Wax S premium обладает высокой устойчивостью к царапинам и превосходным качеством печати, требуя минимального количества энергии для печати. Красящая лента на основе воска с повышенным содержанием синтетических смол (Wax S premium) имеет низкую температуру печати, что увеличивает срок службы печатающей головки принтера и подходит для печати на всех видах бумажных этикеток, включая печать с высоким разрешением. Она также обладает высокой износостойкостью и контрастом печати, что делает ее предпочтительным выбором для дистрибьюторов и пользователей лент для удовлетворения их потребностей как сегодня, так и в будущем. Термотрансферные этикетки, отпечатанные с использованием Wax S premium, предназначены для долгого хранения с возможными механическими воздействиями.



Тип красящего слоя	Wax premium (воск премиальный)
Рекомендуемые материалы для печати	Бумажные этикетки (матовые, полуглянцевые, глянцевые, с покрытием), картон, некоторые виды полимерных материалов и др.
Тип головки принтера	Flat Head
Толщина пленки с покрытием	< 9 µm
Толщина основы без покрытия	Полиэстер (4.5 ± 0,1 µm)
Цвет	Черный
Насыщенность	Более чем 2,1 (MACBETH)
Рекомендуемая максимальная скорость	До 12"/сек (304,8 мм/сек)
Температура плавления красящего слоя	72 °C
Коэффициент трения силиконового покрытия	Kc < 0,2
Защитное покрытие	Silicon
Условия хранения:	Хранить при температуре 5-35 °C (40-95 °F), и относительной влажности 20-80%, избегая прямых солнечных лучей, в сухом и чистом помещении, в оригинальной упаковке, защищенной от пыли и грязи.
Длительность хранения	12 месяцев
Сертификаты и отчеты:	ISO9001, ISO14001, MSDS, RoHS, SGS, SVHC No Halogen No Toxic Substances of SVHC



Риббон Wax-Resin

Wax-Resin - риббон на основе смеси воска и синтетических смол. Обеспечивает высококачественную печать на различных материалах. Данный риббон обладает более высокими параметрами устойчивости к механическим и другим воздействиям по сравнению с восковыми материалами. Обладает высокой устойчивостью к истиранию наносимого текста и изображения. Предназначен для решения задач по маркировке при повышенных требованиях к качеству и параметрам устойчивости напечатанной информации. Риббоны Wax-Resin используются для печати на принтерах с термоголовкой типа Flat Head. Применяются для нанесения штрихкодов, изображений и текста на бирках и этикетках, подверженных повышенным механическим воздействиям. Состав красящего слоя и структура риббона обеспечивает высококачественную печать на бумаге без покрытия, на бумаге с покрытием, синтетической бумаге, полипропилене, полиэтилене и синтетических пленках - что говорит об универсальности данного материала.



Тип красящего слоя	Wax-Resin (воск-резин)
Рекомендуемые материалы для печати	Бумажные этикетки (матовые, полуглянцевые, глянцевые, с покрытием), картон, полиэтилен, полипропилен, BOPP и др.
Тип головки принтера	Flat Head
Толщина пленки с покрытием	< 9 µm
Толщина основы без покрытия	Полиэстер (4.5 ± 0,1 µm)
Цвет	Черный
Насыщенность	Более чем 2,2 (MACBETH)
Рекомендуемая максимальная скорость	До 10"/сек (254 мм/сек)
Температура плавления красящего слоя	74 °C
Коэффициент трения силиконового покрытия	Ks < 0,2
Защитное покрытие	Silicon
Условия хранения:	Хранить при температуре 5-35 °C (40-95 °F), и относительной влажности 20-80%, избегая прямых солнечных лучей, в сухом и чистом помещении, в оригинальной упаковке, защищённой от пыли и грязи.
Длительность хранения	12 месяцев
Сертификаты и отчеты:	ISO9001, ISO14001, MSDS, RoHS, SGS, SVHC No Halogen No Toxic Substances of SVHC

Риббон Wax-Resin S premium

Wax-Resin S premium - термотрансферная лента на основе смеси воска и синтетических смол, открывающая класс премиум, создана для работы с широким диапазоном принтеров и материалов. Уникальные свойства данного материала позволяют печатать в широком диапазоне настроек принтера по температуре и насыщенности. Обладает максимальными характеристиками по устойчивости напечатанного изображения. Предназначен для решения нестандартных задач по маркировке при повышенных требованиях к качеству и параметрам устойчивости напечатанной информации. Структура риббона обеспечивает качественную печать на бумаге без покрытия, на бумаге с покрытием и на синтетических материалах (PE, PP). Изображение отличается стойкостью к смазыванию. Красящий слой ленты обеспечивает высокое качество печати штрихкодов, мелкого и крупного текста, графических объектов. Специальное покрытие обратной стороны риббона снимает статическое напряжение, защищает термоголовку от преждевременного износа, а также предохраняет ее от загрязнения.



Тип красящего слоя	Wax-Resin premium (воск-резин премиальный)
Рекомендуемые материалы для печати	Бумажные этикетки (матовые, полуглянцевые, глянцевые, с покрытием), картон, полиэтилен, полипропилен, BOPP и др.
Тип головки принтера	Flat Head
Толщина пленки с покрытием	< 9 µm
Толщина основы без покрытия	Полиэстер (4.5 ± 0,1 µm)
Цвет	Черный
Насыщенность	Более чем 2,0 (MACBETH)
Рекомендуемая максимальная скорость	До 10"/сек (254 мм/сек)
Температура плавления красящего слоя	80 °C
Коэффициент трения силиконового покрытия	Ks < 0,2
Защитное покрытие	Silicon
Условия хранения:	Хранить при температуре 5-35 °C (40-95 °F), и относительной влажности 20-80%, избегая прямых солнечных лучей, в сухом и чистом помещении, в оригинальной упаковке, защищённой от пыли и грязи.
Длительность хранения	12 месяцев
Сертификаты и отчеты:	ISO9001, ISO14001, MSDS, RoHS, SGS, SVHC No Halogen No Toxic Substances of SVHC



Риббон Resin

Resin - термотрансферная лента на основе синтетической смолы, предназначена для печати на различных синтетических материалах: PP, PE, PET, PVC. Совместима с широким диапазоном термотрансферных принтеров, обладает отличной стойкостью к истиранию, позволяет качественно печатать штрихкоды, крупный и мелкий шрифт, графику. Имеет специальное покрытие обратной стороны риббона с антистатическими свойствами для уменьшения износа и засорения термоголовок принтеров. Смоляная основа риббонов обеспечивает высокую стойкость изображений, напечатанных такими лентами, к сильным механическим и атмосферным воздействиям (эксплуатация на открытом воздухе), солнечному свету (UV) и различным химическим веществам.



Тип красящего слоя	Resin (резин)
Рекомендуемые материалы для печати	Синтетические полимерные носители (PVC, PET, PE, PP, и др.)
Тип головки принтера	Flat Head
Толщина пленки с покрытием	< 9 µm
Толщина основы без покрытия	Полиэстер (4.5 ± 0,1 µm)
Цвет	Черный
Насыщенность	Более чем 2,0 (MACBETH)
Рекомендуемая максимальная скорость	До 6"/сек (152 мм/сек)
Температура плавления красящего слоя	110 °C
Коэффициент трения силиконового покрытия	Ks < 0,2
Защитное покрытие	Silicon
Условия хранения:	Хранить при температуре 5-35 °C (40-95 °F), и относительной влажности 20-80%, избегая прямых солнечных лучей, в сухом и чистом помещении, в оригинальной упаковке, защищённой от пыли и грязи.
Длительность хранения	12 месяцев
Сертификаты и отчеты:	ISO9001, ISO14001, MSDS, RoHS, SGS, SVHC No Halogen No Toxic Substances of SVHC

Риббон Resin S premium

Resin S premium - термотрансферная лента на основе синтетической смолы класса премиум, предназначена для высококачественной печати на различных синтетических материалах: BOPP, PP, PE, PET, PVC, на некоторых видах полуглянцевых, матовых и синтетических бумаг. Совместима с широким диапазоном термотрансферных принтеров, обладает отличной стойкостью к истиранию, позволяет качественно печатать штрихкоды, крупный и мелкий шрифт, графику. Обладает повышенной стойкостью к механическим воздействиям по сравнению с другими видами материалов. Предназначен для печати на полимерных материалах при необходимости получить максимальную стойкость напечатанной информации к различным агрессивным воздействиям.



Тип красящего слоя	Resin premium (резин премиальный)
Рекомендуемые материалы для печати	Синтетические полимерные носители (PVC, PET, PE, PP, BOPP и др.)
Тип головки принтера	Flat Head
Толщина пленки с покрытием	< 9 µm
Толщина основы без покрытия	Полиэстер (4.5 ± 0,1 µm)
Цвет	Черный
Насыщенность	Более чем 2,0 (MACBETH)
Рекомендуемая максимальная скорость	До 6"/сек (152 мм/сек)
Температура плавления красящего слоя	105 °C
Коэффициент трения силиконового покрытия	Ks < 0,2
Защитное покрытие	Silicon
Условия хранения:	Хранить при температуре 5-35 °C (40-95 °F), и относительной влажности 20-80%, избегая прямых солнечных лучей, в сухом и чистом помещении, в оригинальной упаковке, защищённой от пыли и грязи.
Длительность хранения	12 месяцев
Сертификаты и отчеты:	ISO9001, ISO14001, MSDS, RoHS, SGS, SVHC No Halogen No Toxic Substances of SVHC



Риббон Wax-Resin NE A

Wax-Resin NE - термотрансферный материал на основе смеси смолы и воска для высокоскоростных принтеров с угловой термоголовкой. Универсальное решение для большинства задач маркировки по гибкой упаковке. Предназначен для решения задач при стандартных требованиях к качеству и параметрам устойчивости напечатанной информации.



Тип красящего слоя	Wax-Resin (вакс-резин)
Рекомендуемые материалы для печати	Гибкая упаковка, бумажные этикетки (матовые, полуглянцевые, глянцевые, с покрытием), картон, полиэтилен,
Тип головки принтера	Near Edge
Толщина пленки с покрытием	< 7 μm
Толщина основы без покрытия	Полиэстер (4.5 \pm 0,1 μm)
Цвет	Черный
Насыщенность	Более чем 1,4 (MACBETH)
Рекомендуемая максимальная скорость	До 20"/сек (508 мм/сек)
Температура плавления красящего слоя	80 $^{\circ}\text{C}$
Коэффициент трения силиконового покрытия	Ks < 0,2
Защитное покрытие	Silicon
Условия хранения:	Хранить при температуре 5 \pm 35 $^{\circ}\text{C}$ (40 \pm 95 $^{\circ}\text{F}$), и относительной влажности 20 \pm 80%, избегая прямых солнечных лучей, в сухом и чистом помещении, в оригинальной упаковке, защищенной от пыли и грязи.
Длительность хранения	12 месяцев
Сертификаты и отчеты:	ISO9001, ISO14001, MSDS, RoHS, SGS, SVHC No Halogen No Toxic Substances of SVHC

