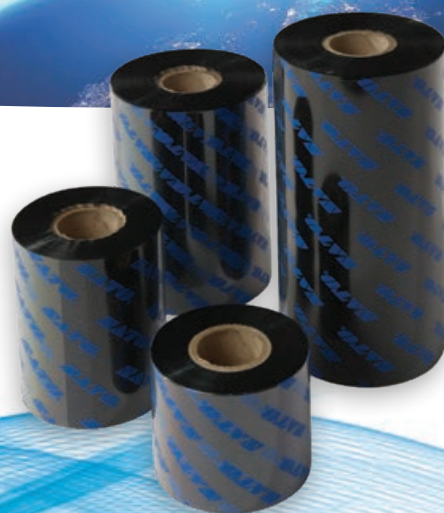


Неиссякаемое творчество для устойчивого мира.



SWX-100

Риббон премиум-класса на основе воска
с содержанием смолы

Сферы применения



**Пищевая
промышленность**



Транспорт и логистика



Розничная торговля



Рестораны



Производство



**Автомобильная
промышленность**



Здравоохранение

SWX-100

Описание продукта

Данный риббон - идеальное решение с низкими затратами для печати на бумажных этикетках. Подходит для печати на шероховатых поверхностях, несколько меньше – на гладких (например, на пластике или виниле).

Особенности продукта

Низкая температура печатающей головки	✓
Устойчивость к истиранию	✓
Универсальность применения	✓
Поддержка печати в высоком разрешении	✓
Поддержка печати на высокой скорости	✓
Антистатический слой риббона продлевает срок службы печатающей головки и облегчает обслуживание принтера.	✓
Устойчивость к смазыванию	✓
Устойчивость к царапинам	✓

Рекомендуемые материалы

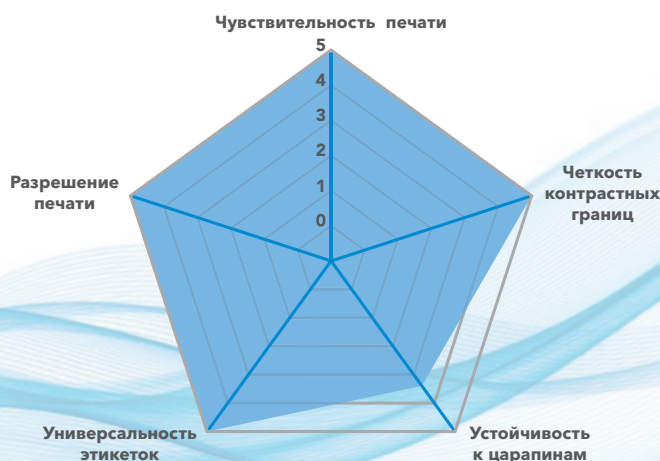
Бумага	Этикетки без покрытия, этикетки с покрытием; матовая, глянцевая, полуглянцевая бумага, синтетическая бумага
Синтетические материалы	Полипропилен, полиэтилен, полиолефин

Оптимально подходит для самых распространённых задач благодаря идеальной чёткости печати на высокой скорости и возможности работы с различными видами этикеток.

Характеристики риббона

Чернила	Воск (с содержанием смолы)
Цвет	Черный
Толщина	8,0 ± 0,5 мкм
Основа риббона	Полиэфирная пленка 4,5 мкм
Температура плавления чернил	75 °C
Оптическая плотность (на просвет)	> 1,30
Оптическая плотность (при отражении)	> 1,80

Сравнительные характеристики чернил



Более подробную информацию можно получить у представителя компании SATO или на нашем веб-сайте