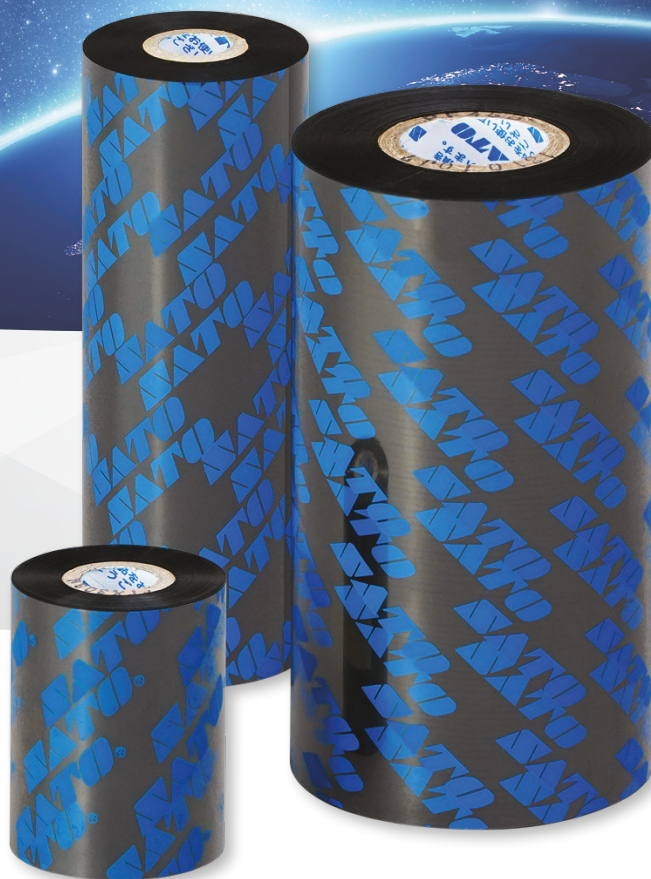


Неиссякаемое творчество
для устойчивого мира.



SWX-100

Риббон премиум-класса на основе воска и смолы (flat head)

Сферы применения



Производство



Транспорт и логистика



Розничная торговля



Рестораны



Пищевая отрасль



Здравоохранение

SWX-100

Описание продукта

SWX-100 — эталон отрасли в категории риббонов для термотрансферной печати на основе воска с добавлением смолы. Высокое разрешение и высокая чувствительность печати гарантируют четкость печати и позволяют легко считывать штрихкоды. Риббон SWX-100 поддерживает печать на широком спектре материалов.

Особенности продукта

Поддержка печати на высокой скорости	✓
Поддержка печати в высоком разрешении	✓
Высокая четкость контрастных границ	✓
Высокая чувствительность печати	✓
Устойчивость к смазыванию	✓
Устойчивость к царапинам	✓

Эксплуатационные характеристики



Сертификаты соответствия



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

Высокая чувствительность печати экономит энергию и продлевает срок службы печатающей головки.

Отличная устойчивость к смазыванию и царапинам.

Поддержка печати на высокой скорости.

Высочайшее разрешение печати, насыщенный черный цвет отпечатков.

Возможность печати на различных материалах.

Характеристики риббона

Чернила	Воск (с добавлением смолы)
Цвет	Черный
Толщина (общая)	8,0 ± 0,5 мкм
Толщина основы риббона	4,8 ± 0,3 мкм
Толщина красящего слоя	3,2 ± 0,2 мкм
Печать в высоком разрешении (денситометр)	> 1,80
Устойчивость к смазыванию (классификация ANSI): A – отличная	Установка для испытания цветостойкости — 50 циклов, 500г с х/б материалом
Устойчивость к царапинам (классификация ANSI): A – отличная	Установка для испытания цветостойкости — 20 циклов, 200г с острым наконечником из нержавеющей стали

Рекомендуемые материалы

Бумага	Веленевая бумага
	Матовая бумага
	Глянцевая/полуглянцевая бумага
Синтетические материалы	Полипропилен, полиэтилен, ПЭТ