

Неиссякаемое творчество
для устойчивого мира.



SRS-100

Универсальный риббон на основе смолы (flat head)

Сферы применения



Производство



Транспорт и логистика



Розничная торговля



Рестораны



Пищевая отрасль



Здравоохранение



Автомобильная
промышленность

SRS-100

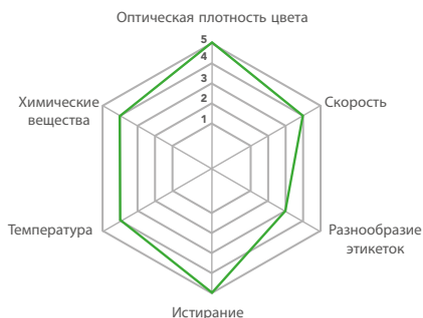
Описание продукта

Широкие возможности применения этикеток и поддержка печати на высокой скорости делают риббон SRS-100 на основе смолы наиболее универсальным в своей категории. Он превосходит конкурирующие модели по стойкости к истиранию и химическим растворителям, потребляет меньше энергии при печати и имеет антистатический слой на обратной стороне для продления срока службы печатающей головки принтера. SRS-100 гарантирует темное и плотное изображение для точного сканирования.

Особенности продукта

Поддержка печати на высокой скорости	✓
Широкие возможности применения этикеток	✓
Высокая четкость контрастных границ	✓
Высокая степень долговечности	✓
Устойчивость к растворителям	✓
Устойчивость к высоким температурам до 170 °C	✓

Эксплуатационные характеристики



Сертификаты соответствия



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

Устойчивость к высоким температурам до 170 °C.

Отличное качество при высокой скорости печати и низком расходе энергии.

Высокая степень долговечности и устойчивость к химическим растворителям.

Широкие возможности применения этикеток для разнообразных задач.

Антистатический слой риббона продлевает срок службы печатающей головки и облегчает обслуживание принтера.

Характеристики риббона

Чернила	Смола
Цвет	Черный
Общая толщина	6,0 ± 0,5 мкм
Толщина основы риббона	4,8 ± 0,3 мкм
Толщина красящего слоя	1,2 ± 0,2 мкм
Точка плавления чернил	86 °C (187 °F)
Печать в высоком разрешении (денситометр)	> 1,80
Устойчивость к смазыванию (классификация ANSI): A – отличная	Установка для испытания цветостойкости — 100 циклов, 500г с х/б материалом
Устойчивость к царапинам (классификация ANSI): A – отличная	Установка для испытания цветостойкости — 50 циклов, 200г с острым наконечником из нержавеющей стали

Рекомендуемые материалы

Синтетические материалы	Полипропилен, Полиэтилен
	Винил
	Полиолефин
	Полиэстер