

Неиссякаемое творчество
для устойчивого мира.



SWR-100

Специальный риббон на основе смеси воска и смолы (flat head)

Сферы применения



Производство



Транспорт и логистика



Розничная торговля



Здравоохранение

SWR-100

Описание продукта

Риббон SWR-100 специально разработан для широкого спектра задач по изготовлению этикеток с глянцевым покрытием. Этот риббон идеально подойдет для печати на этикетках с частичным и полным глянцевым покрытием, так как предотвращает проскальзывание этикеток во время печати.

Особенности продукта

Поддержка печати на высокой скорости	✓
Чувствительность печати: 5 – максимальная	✓
Средняя устойчивость к истиранию и смазыванию	✓
Базовая устойчивость к термическому воздействию и химическим веществам	✓
Антистатическое покрытие обратной стороны	✓
Идеальный выбор для этикеток с частичным и полным глянцевым покрытием	✓

Эксплуатационные характеристики



Сертификаты соответствия



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

Очень низкое потребление энергии при печати.

Поддержка печати на высокой скорости (12 изображений в секунду).

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

Поддержка печати на этикетках с частичным и полным глянцевым покрытием.

Возможность изготовления этикеток с полным глянцевым покрытием без использования лака при термотрансферной печати.

Характеристики риббона

Чернила	Воск и смола
Цвет	Черный
Общая толщина	8.0 ± 0.5 мкм
Толщина основы риббона	4.8 ± 0.3 мкм 3.2 ± 0.2 мкм
Точка плавления чернил	75°C (167°F)
Печать в высоком разрешении	> 1.80
Устойчивость к смазыванию (классификация ANSI): A - отличная	Установка для испытания цветостойкости — 50 циклов, 500г с х/б тканью
Устойчивость к царапинам (классификация ANSI): A - отличная	Установка для испытания цветостойкости — 20 циклов, 200г с острым наконечником из нержавеющей стали

Рекомендуемые материалы

Бумага	Матовая/гляцевая бумага и картонные бирки
	Синтетическая бумага
Синтетические материалы	Полипропилен, полиэтилен, полиолефин, винил с покрытием, Valeron®
Специальные материалы	Tyvek®, Tyvek Brillion®, Teslin®, Alpha MAX®