

Creatividad sin límites para
un mundo sostenible.



SWR-100

Cera-Resina para aplicaciones específicas (cabezal plano)

Aplicaciones



Fabricación



Transporte y logística



Sector minorista



Sanidad

SWR-100

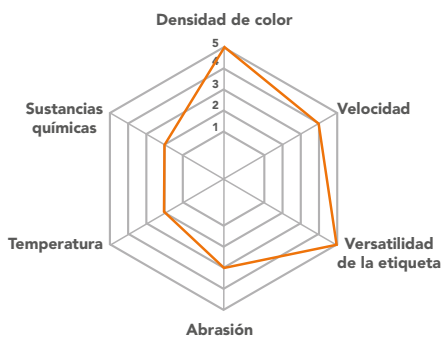
Descripción del producto

El SWR-100 se ha desarrollado especialmente para cubrir la más amplia gama de aplicaciones de etiquetas totalmente recubiertas. Este ribbon es ideal para imprimir en etiquetas total o parcialmente recubiertas, eliminando la tendencia de la etiqueta a moverse durante el proceso de impresión.

Características del producto

Capacidad de impresión a alta velocidad	✓
Sensibilidad de impresión: 5: máxima	✓
Resistencia moderada a la abrasión y a las manchas.	✓
Temperatura base y resistencia química	✓
Recubrimiento antiestático	✓
Ideal para etiquetas totalmente o parcialmente recubiertas	✓

Características de rendimiento



Certificados de conformidad



Requiere un consumo de energía sorprendentemente bajo para imprimir.

Imprime a altas velocidades (12PPS)

Recubierto para maximizar el rendimiento de la impresora y eliminar la electricidad estática.

Capacidad de imprimir en etiquetas totalmente recubiertas o parcialmente recubiertas.

Elimina la necesidad de utilizar barnices de transferencia térmica en etiquetas totalmente recubiertas.

Propiedades del ribbon

Tinta	Cera (mejorada con resina)
Color	Negro
Grosor total	8,0 ± 0,5 µm
Grosor de la película base Grosor de la tinta	4,8 ± 0,3 µm 3,2 ± 0,2 µm
Punto de fusión de la tinta	75°C (167°F)
Densidad de impresión (Densitómetro)	> 1.80
Resistencia a las manchas (Niveles ANSI): A: excelente	Prueba de resistencia del color: 50 Ciclos, 500gr en tejido de algodón
Resistencia a los arañazos (Niveles ANSI): A: excelente	Prueba de resistencia del color: 20 Ciclos, 200gr en punta afilada de acero inoxidable

Sustratos recomendados

Papel	Papel recubierto/sin recubrir y etiquetas
	Papel sintético
Materiales sintéticos	PPolipropileno, Polietileno, Poliolefina, Vinilo revestido, Valeron®
Materiales especiales	Tyvek®, Tyvek Brillion®, Teslin®, Alpha MAX®

Si desea más información, contacte con su representante SATO o visite nuestro sitio web