

Creatividad sin límites para
un mundo sostenible.



SWX-100

Cera mejorada con resina premium (cabezal plano)

Aplicaciones



Fabricación



Transporte y logística



Sector minorista



Restaurantes



Industria alimentaria



Sanidad

SWX-100

Descripción del producto

El SWX-100 es el referente del sector en ribbons de transferencia térmica de cera mejorada con resina. Excelente densidad de impresión y elevada definición de los bordes, que permiten impresiones muy oscuras y códigos de barras nítidos y legibles. El SWX-100 puede imprimir sobre una gran variedad de materiales.

Características del producto

Impresión de alta velocidad	✓
Impresión de alta densidad	✓
Alta definición de los bordes	✓
Sensibilidad de impresión	✓
Resistencia a las manchas	✓
Resistencia a los arañazos	✓

Características de rendimiento



Certificados de conformidad



Alta sensibilidad de impresión, lo que ahorra energía y permite aumentar la vida útil del cabezal de impresión.

Excelente resistencia a las manchas y a los arañazos.

Impresión a alta velocidad.

Extraordinaria densidad de impresión, que garantiza impresiones muy oscuras.

Capacidad de imprimir en una gran variedad de materiales.

Propiedades del ribbon

Tinta	Cera (mejorada con resina)
Color	Negro
Grosor total	8,0 ± 0,5µ
Grosor de la película base	4,8 ± 0,3 µm
Grosor de la tinta	3,2 ± 0,2 µm
Densidad de impresión (Densitómetro)	> 1,80
Resistencia a las manchas (Niveles ANSI): A: excelente	Colorfastness Tester – 50 Cycles, 500gr with Cotton Cloth
Resistencia a los arañazos (Niveles ANSI): A: excelente	Colorfastness Tester – 20 Cycles, 200gr with Stainless Steel Pointed Tip

Sustratos recomendados

Papel	Vellum
	Papel no recubierto
	Papel recubierto
Materiales sintéticos	PP, PE, PET

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