

SRS-100

Resina de uso general (cabezal plano)

Aplicaciones



Fabricación



Transporte y logística



Sector minorista



Restaurantes



Industria alimentaria



Sanidad



Automoción

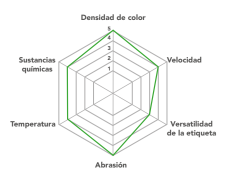
Descripción del producto

La gran adaptabilidad de la SRS-100 y su capacidad de impresión a alta velocidad la convierten en la etiqueta de resina más completa. Supera a la competencia en resistencia a la abrasión y a los disolventes, consume menos energía para imprimir y está elaborada con un recubrimiento antiestático para proteger y aumentar la vida útil de los cabezales. El SRS-100 produce imágenes oscuras y densas para unos mejores resultados de escaneo.

Características del producto

Impresión de alta velocidad	\oslash
Gran adaptabilidad de las etiquetas	\bigcirc
Alta definición de los bordes	\oslash
Duración extrema	\bigcirc
Resistencia a los disolventes	\oslash
Resistente al calor hasta 170°C	\bigcirc

Características de rendimiento



Certificados de conformidad











Resistente al calor hasta 170°C.

Excelente calidad de impresión a altas velocidades consumiendo menos energía para imprimir

Duración extrema y resistencia a los disolventes.

Gran adaptabilidad de las etiquetas, lo que aumenta las posibilidades de aplicación.

Antiestática y con recubrimiento, para un fácil manejo y una mayor vida útil del cabezal de impresión.

Propiedades del ribbon

Tinta	Resin
Color	Black
Grosor total	$6.0 \pm 0.5 \; \mu m$
Grosor de la película base Grosor de la tinta	4,8 ± 0,3 μm 1,2 ± 0,2 μm
Punto de fusión de la tinta	86°C (187°F)
Densidad de impresión (Densitómetro)	> 1,80
Resistencia a las manchas (Niveles ANSI): A: excelente	Colorfastness Tester – 100 Cycles, 500gr with Cotton Cloth
Resistencia a los arañazos (Niveles ANSI): A: excelente	Colorfastness Tester – 50 Cycles, 200gr with Stainless Steel Pointed Tip

Sustratos recomendados

Materiales sintéticos	Polipropileno, polietileno
	Vinilo
	Poliolefina
	Poliéster

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

