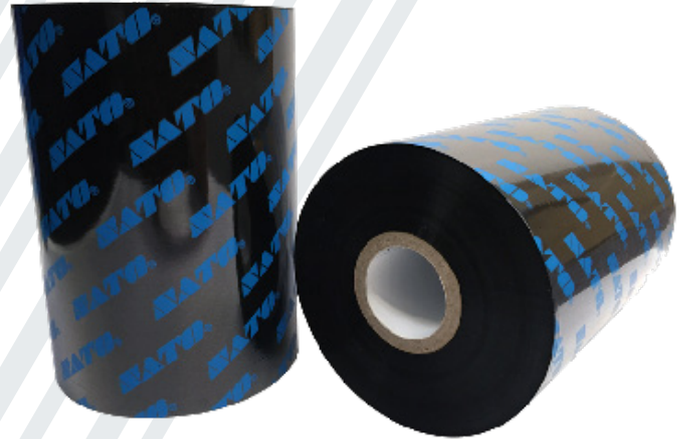




Powered **On Site** /



SRS-100 RIBBON DE RESINA SATO

USOS



Sector sanitario



Horticultura



Sector farmacéutico



Sector químico



Retail



Electrónica



Almacén



Metales



Industria



Sector maderero

CARACTERÍSTICAS

Bajo nivel de energía del cabezal de impresión

Resistente a la abrasión

Flexibilidad de impresión

Impresión de alta densidad

Recubrimiento protector antiestático de cabezal de impresión para la protección del cabezal

Resistencia al rayado

Resistencia química a los agentes comunes

Alta velocidad

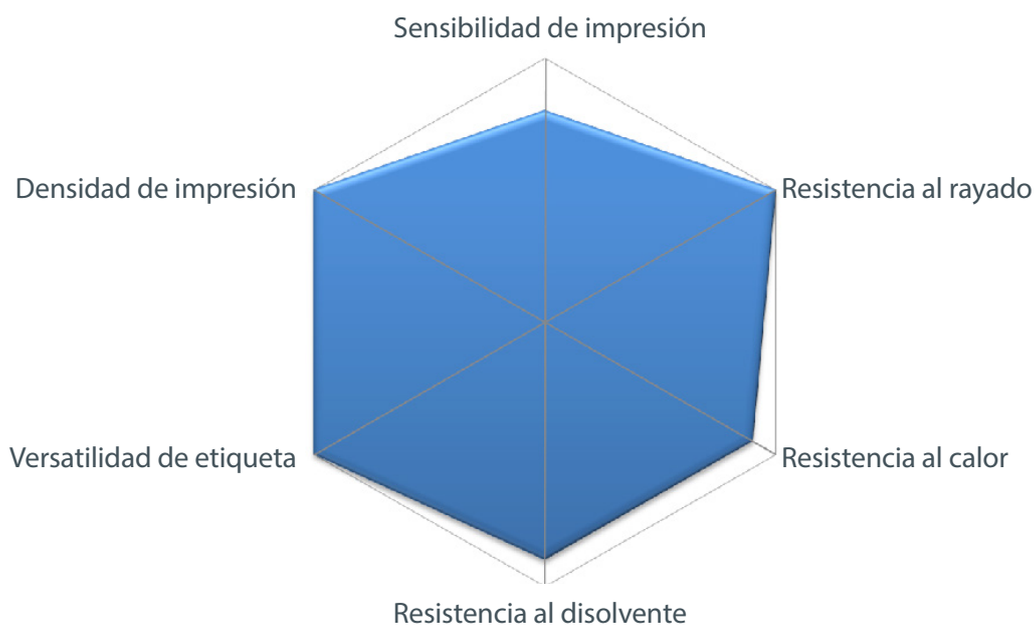
Amplia ventana de trabajo

INFORMACIÓN TÉCNICA

SRS-100

PROPIEDADES DE RIBBON

Tinta	Resina
Color	Negro
Grosor	<9.0µm
Soporte	Película de poliéster 4.5µm
Punto de fusión de la tinta	110°C
Densidad óptica (transmisión)	>0.90
Densidad óptica (reflectante)	>1.80
Velocidad de impresión máxima	300mm/s



SUSTRATO DE IMPRESIÓN

Papel	Recubierto
Sintéticos	Poliéster, polietileno , polipropileno , PVC