

## SWR-300 RIBBON DE CERA Y RESINA NEAR EDGE RIBBON PARA EMBALAJES FLEXIBLES SATO

### USOS



Sector sanitario



Retail



Sector farmacéutico



Productos



Embalaje flexible

### CARACTERÍSTICAS

Bajo nivel de energía del cabezal de impresión

---

Resistente a la abrasión

---

Flexibilidad de impresión

---

Impresión de alta densidad

---

Alta velocidad

---

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

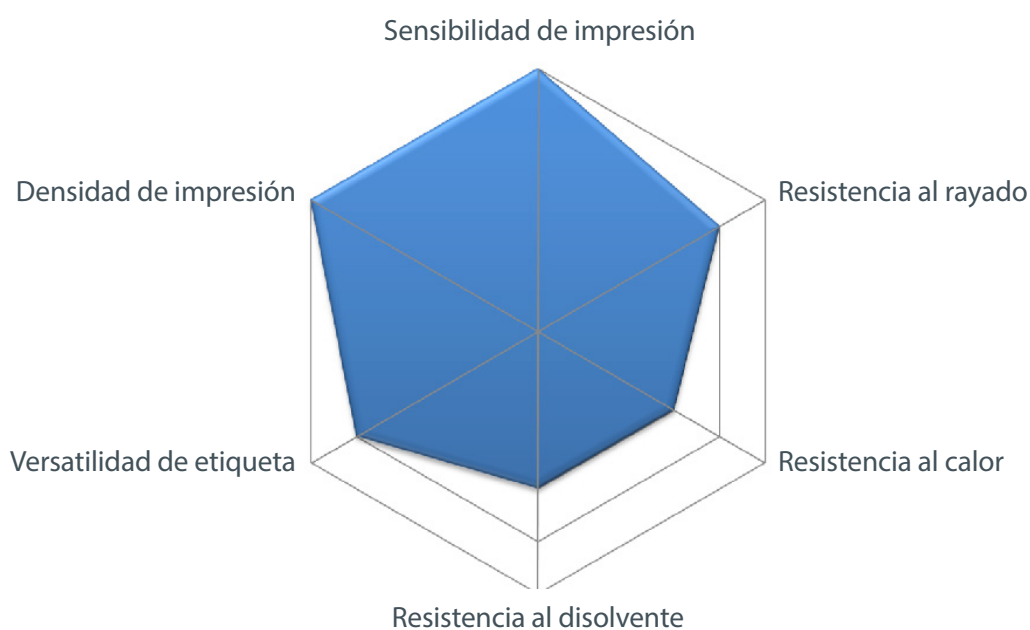
---

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## SWR-300

### PROPIEDADES DE RIBBON

<b>Tinta</b>	Cera / Resina
<b>Color</b>	Negro
<b>Grosor</b>	<8.0µm
<b>Soporte</b>	Película de poliéster 4.5µm
<b>Punto de fusión de la tinta</b>	70°C
<b>Densidad óptica (transmisión)</b>	>0.80
<b>Densidad óptica (reflectante)</b>	>1.60
<b>Velocidad de impresión máxima</b>	800mm/s



### SUSTRATO DE IMPRESIÓN

<b>Papel</b>	Sin recubrir, Recubierto, Cartulina
<b>Sintéticos</b>	Poliéster, polietileno, polipropileno, PVC

[www.satosudamerica.com](http://www.satosudamerica.com)



Esta información es la más detallada hasta el momento sobre este tema. Los resultados deben, sin embargo, ser considerados como una guía general de las propiedades del material y no como una garantía.