

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

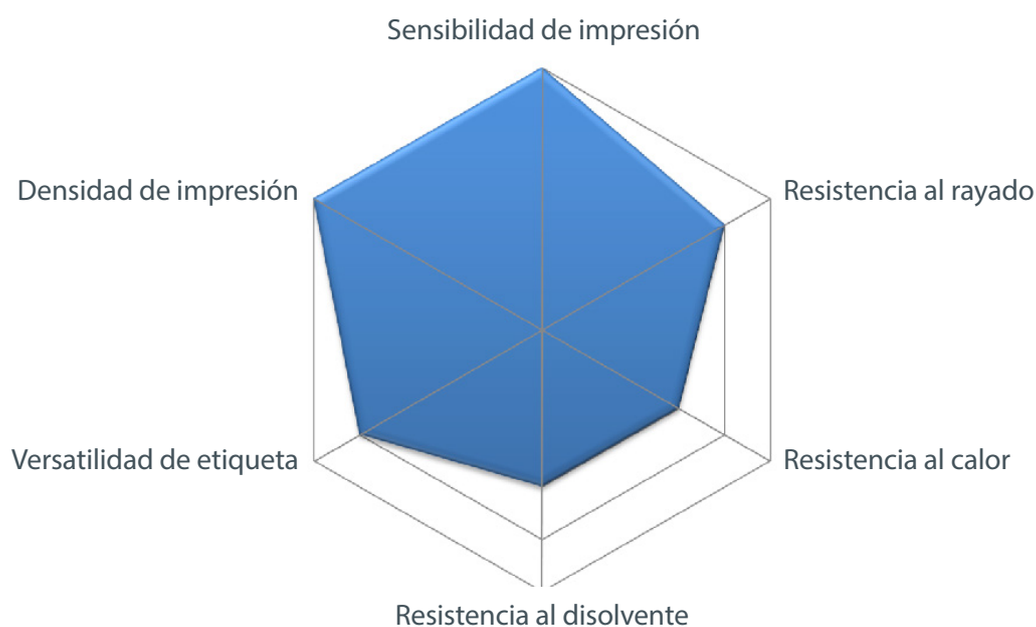
Recubrimiento protector antiestático de cabezal de impresión para la protección del cabezal

INFORMACIÓN TÉCNICA

SWR-300

PROPIEDADES DE RIBBON

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



SUSTRATO DE IMPRESIÓN

Papel	Sin recubrir, Recubierto, Cartulina
Sintéticos	Poliéster, polietileno, polipropileno, PVC

www.satoeurope.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.