

SWR-200 RIBBON DE CERA Y RESINA NEAR EDGE SATO

USOS



Sector sanitario



Horticultura



Sector farmacéutico



Productos



Retail



Transporte



Almacén



Metales



Industria



Sector maderero



Embalaje flexible

CARACTERÍSTICAS

Bajo nivel de energía del cabezal de impresión

Resistente a la abrasión

Flexibilidad de impresión

Impresión de alta densidad

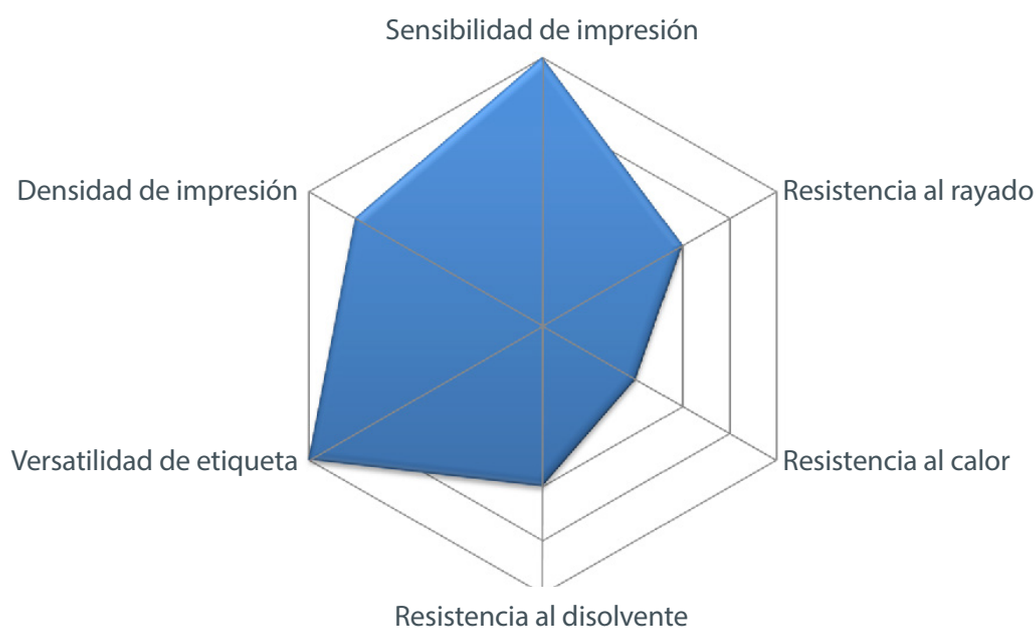
Recubrimiento protector antiestático de cabezal de impresión para la protección del cabezal

INFORMACIÓN TÉCNICA

SWR-200

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	600mm/s



SUSTRATO DE IMPRESIÓN

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