

SRS-100 LA RESINE PAR SATO

APPLICATIONS



Santé



Horticulture



Pharmaceutique



Chimie



Vente au détail



Électronique



Stockage



Métallurgie



Industrie



Industrie forestière

CARACTÉRISTIQUES

Tête d'impression basse énergie

Résistance à l'abrasion

Flexibilité d'impression

Haute densité d'impression

Revêtement de protection anti-statique de la tête d'impression

Résistance aux grattages

Résistance chimique aux agents ordinaires

Vitesse élevée

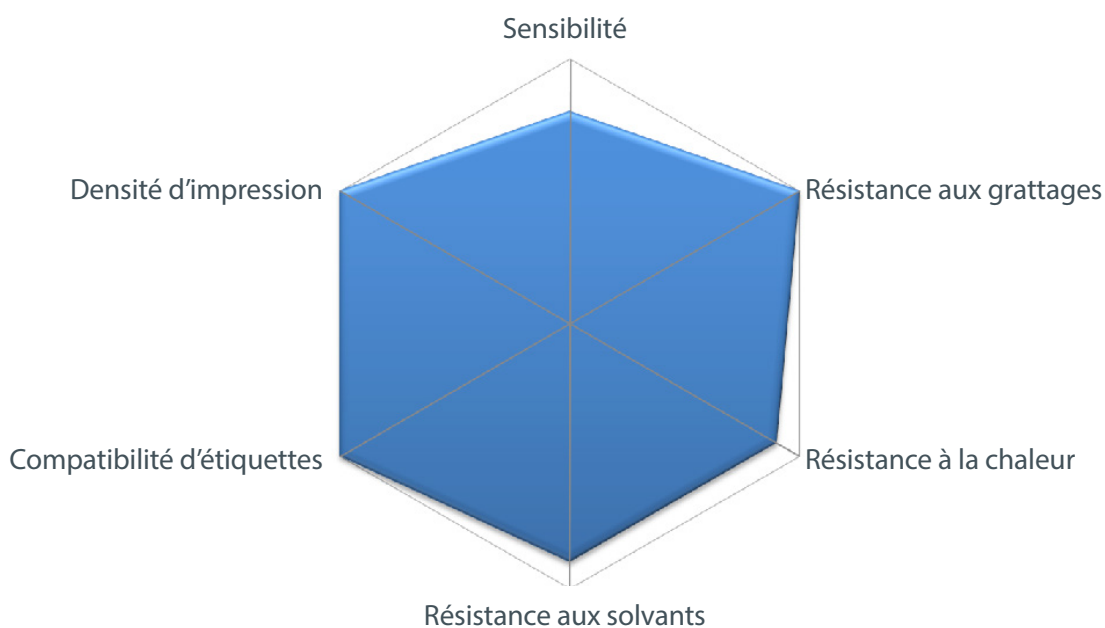
Large panel d'applications

INFORMATIONS TECHNIQUES

SRS-100

PROPRIÉTÉS RUBAN

Encre	Résine
Couleur	Noir
Épaisseur	<9,0µm
Support	Film Polyester 4,5µm
Point de fusion de l'encre	110°C
Densité Optique (transmission)	>0,90
Densité Optique (réflexion)	>1,80
Vitesse d'impression maximale	300mm/s



SUPPORTS D'IMPRESSION

Papiers	Coated
Synthétiques	Polyester, Polyéthylène, Polypropylène, PVC