

SWR-100 LA CIRE-RESINE PAR SATO

APPLICATIONS



Santé



Horticulture



Pharmaceutique



Secteur Primaire



Vente au
détail



Transport



Stockage

CARACTÉRISTIQUES

Tête d'impression basse énergie

Résistance à l'abrasion

Flexibilité d'impression

Haute densité d'impression

Résistance chimique aux agents ordinaires

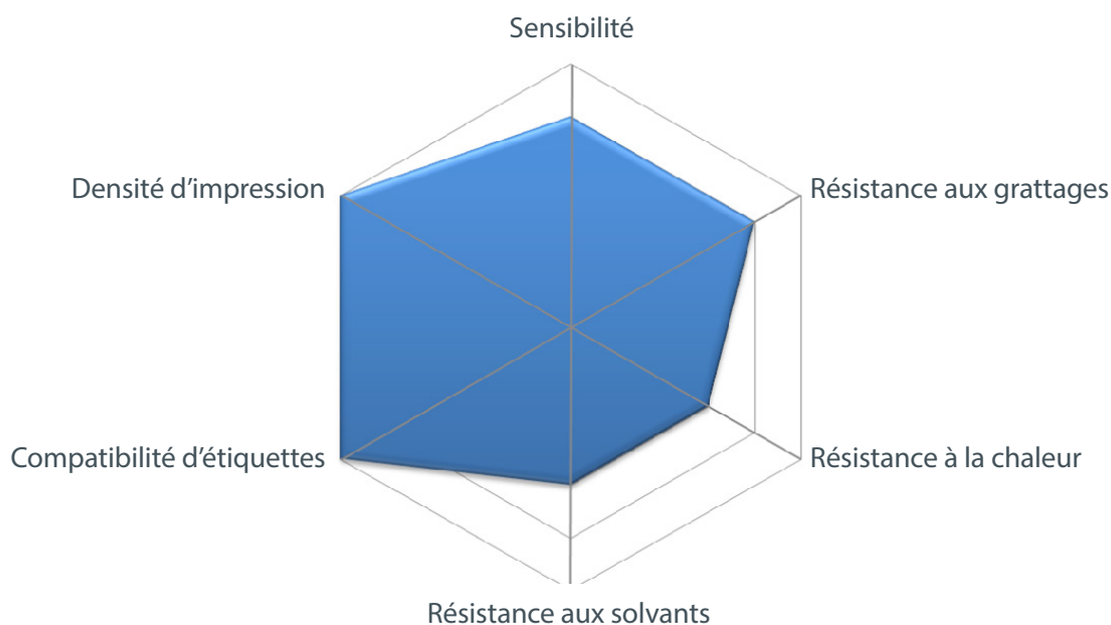
Revêtement de protection anti-statique de la tête d'impression

INFORMATIONS TECHNIQUES

SWR-100

PROPRIÉTÉS RUBAN

Encre	Cire Résine
Couleur	Noir
Épaisseur	<9,0µm
Support	Film Polyester 4,5µm
Point de fusion de l'encre	80°C
Densité Optique (transmission)	>1,00
Densité Optique (réflexion)	>1,70
Vitesse d'impression maximale	300mm/s



SUPPORTS D'IMPRESSION

Papiers	Uncoated, Coated, Carte
Synthétiques	Polyester, Polyéthylène, Polypropylène, PVC