

SWR-200 LA CIRE-RESINE NEAR EDGE PAR SATO

APPLICATIONS



Santé



Horticulture



Pharmaceutique



Secteur Primaire



Vente au détail



Transport



Stockage



Métallurgie



Industrie
forestière



Industrie



Emballage souple

CARACTÉRISTIQUES

Tête d'impression basse énergie

Résistance à l'abrasion

Flexibilité d'impression

Haute densité d'impression

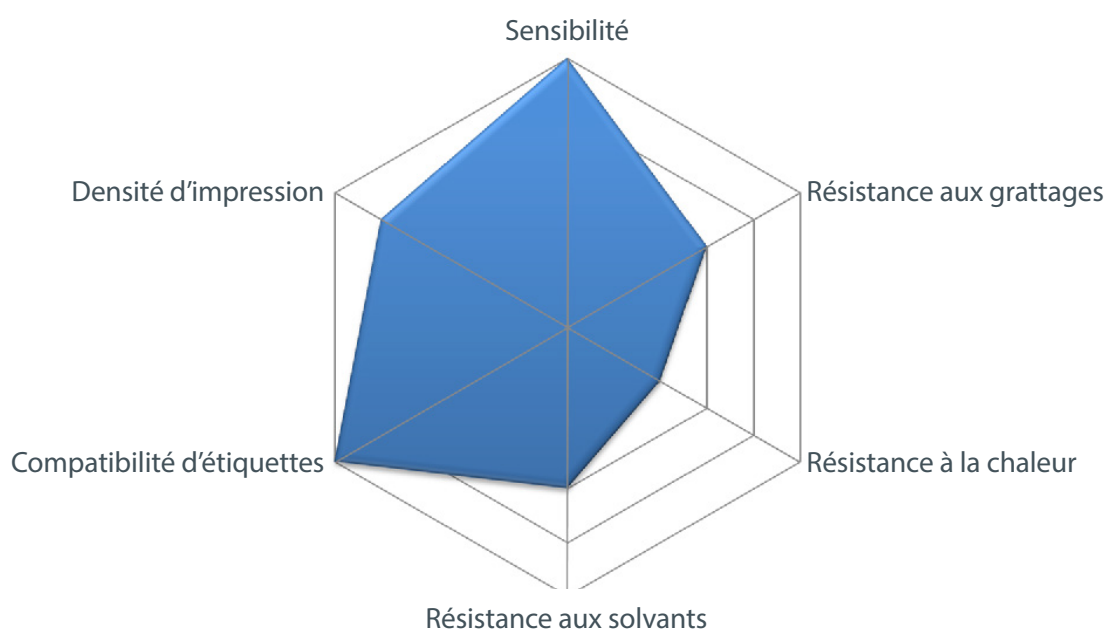
Revêtement de protection anti-statique de la tête d'impression

INFORMATIONS TECHNIQUES

SWR-200

PROPRIÉTÉS RUBAN

Encre	Cire Résine
Couleur	Noir
Épaisseur	<8,0µm
Support	Film Polyester 4,5µm
Point de fusion de l'encre	70°C
Densité Optique (transmission)	>0,80
Densité Optique (réflexion)	>1,60
Vitesse d'impression maximale	600mm/s



SUPPORTS D'IMPRESSION

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