

## 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

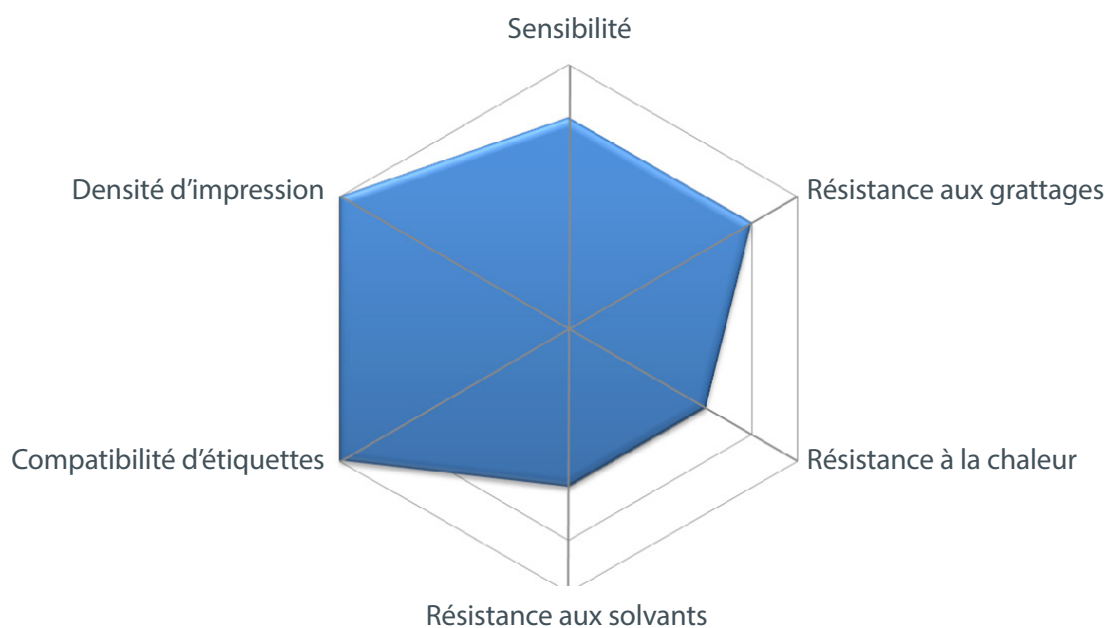
---

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## SWR-100

### PROPRIÉTÉS RUBAN

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



### SUPPORTS D'IMPRESSION

<b>Papiers</b>	Uncoated, Coated, Carte
<b>Synthétiques</b>	Polyester, Polyéthylène, Polypropylène, PVC