

**SRS-100** 

Résine à usage standard (tête plate)

# **Applications**



Industrie



**Transport et logistique** 



Vente au détail



Restauration



Industrie agroalimentaire



Santé



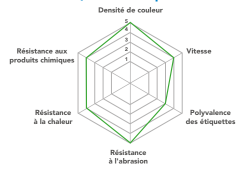
**Automobile** 

Sa grande adaptabilité aux étiquettes et sa capacité de vitesse d'impression élevée en font la résine la plus diversifiée de son genre. Ce produit surpasse ses concurrents en matière de résistance à l'abrasion et aux solvants, consomme moins d'énergie lors de l'impression et est conçue avec des propriétés antistatiques et de revêtement arrière pour protéger et prolonger la durée de vie des têtes d'impression. Le SRS-100 produit des images sombres et denses pour des résultats de lecture supérieurs.

## Caractéristiques du produit

Vitesse d'impression élevée	$\bigcirc$
Grande adaptabilité des étiquettes	$\oslash$
Bordures haute définition	$\oslash$
Durabilité extrême	$\oslash$
Résistance aux solvants	$\oslash$
Résistance à la chaleur jusqu'à 170 °C	$\oslash$

## Caractéristiques de performance



#### Certifications de conformité











Résistance à la chaleur jusqu'à 170 °C.

Excellente qualité d'impression à grande vitesse avec une consommation d'énergie moindre.

Durabilité extrême et résistance aux solvants.

Grande polyvalence des étiquettes, pour un plus grand nombre d'applications.

Traitement Anti-statique et backcoating du verso du ruban TT pour une manipulation facilité et une durée de vie prolongée de la tête d'impression de l'imprimante.

### Propriétés du film transfert

Encre	Résine
Couleur	Noir
Épaisseur totale	6,0 ± 0,5 μm
Épaisseur du film de base Épaisseur de l'encre	4,8 ± 0,3 μm 1,2 ± 0,2 μm
Point de fusion de l'encre	86°C (187°F)
Densité d'impression (densitomètre)	> 1,80
Résistance aux taches (niveaux de la norme ANSI) : A – excellent	Testeur de stabilité des couleurs – 100 cycles, 500 gr avec un chiffon en coton
Résistance au grattage (niveaux de la norme ANSI) : A – excellent	Testeur de stabilité des couleurs – 50 cycles, 200 gr avec pointe en acier inoxydable

### Supports recommandés

Synthétiques	Polypropylène, polyéthylène
	Vinyle
	Polyoléfine
	Polyester

Pour en savoir plus, veuillez contacter votre représentant SATO, ou rendez-vous sur notre site internet.

