AUTHENTIQUES RUBANS SATO



L'association parfaite pour votre imprimante

Des rubans de qualité à des prix hautement compétitifs

SATO propose des rubans à prix compétitifs pour la plupart des imprimantes thermique. Nos rubans sont conçus pour maximiser la durée de vie de vos têtes d'impression et offrir une qualité d'impression constante.

Tous les rubans SATO sont également sans halogène pour répondre à notre engagement en matière d'écologie et de sécurité.

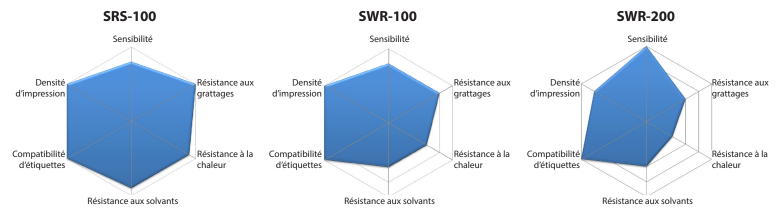
Caractéristiques du ruban

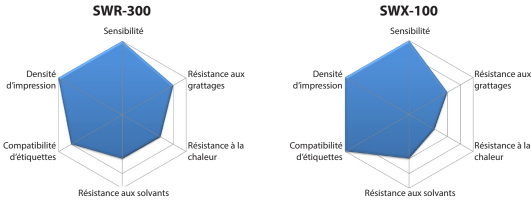
Ruban	Matériaux compatibles	Vitesse d'impression maximale	Résistance aux grattages	Résistance chimique aux agents ordinaires	
Rubans Résine					
SRS-100 (Tête Plate)	Papier : Coated Synthétiques : Polyester, Polyéthylène, Polypropylène, PVC	300 mm/seconde	Excellente	Oui	
Rubans Cire-Résine					
SWR-100 (Tête Plate)	Papier : Coated, Carte Synthétiques : Polyester, Polyéthylène, Polypropylène, PVC	300 mm/seconde	Moyenne	Oui	
SWR-200 (Near Edge)	Papiers : Uncoated, Coated, Carte Synthétiques : Polyester, Polyéthylène, Polypropylène, PVC	600 mm/seconde	Moyenne	Non	
SWR-300 (Near Edge sur Emballage Flexible)	Papiers : Uncoated, Coated, Carte Synthétiques : Polyester, Polyéthylène, Polypropylène, PVC	800 mm/seconde	Moyenne	Non	
Rubans Cire Premium					
SWX-100 (Tête Plate)	Papiers : Uncoated, Coated, Carte Synthétiques : Polyester, Polyéthylène, Polypropylène, PVC	300 mm/seconde	Minimale	Non	

(Tête Plate) Polyéthylène, Polyprop		IIIIIIIaie Noii	
Cire Premium	Cire-Résine	Résine	
Idéal pour un usage général, le ruban Cire Premium offre le meilleur rapport qualité-prix possible et est suffisamment polyvalent pour imprimer sur une variété de support. Les rubans cire premium ont également un traitement antistatique.	Le meilleur ruban multi-usages pour les environnements difficiles exigeant des images de haute qualité et durables avec une protection contre les produits chim- iques et les bavures.	Le meilleur ruban résine pour les envi- ronnements extrêmes qui exigent des images de haute qualité et une résistance à l'abrasion et aux solvants agressifs.	
 Avantages Définition nette et précise pour un meilleur rendu des codes à barres et des taux de lecture plus élevés Capable d'imprimer à des vitesses élevées Tracé noir bien net des textes et codes-barres avec un paramétrage à faible contraste Ruban à faible coût Recommandé pour une utilisation avec des étiquettes et tags papier coated et uncoated 	 Avantages Résistance supérieure aux produits chimiques et aux bavures Qualité d'impression précise et fiable à différents niveaux de vitesse d'impression En conformité avec la FDA (contact alimentaire indirect) Imprime sur une grande variété de matériaux 	 Avantages Durabilité extrême face aux environnements difficiles Forte résistance aux produits chimiques et aux solvants Reconnu par UL, CSA et en conformité avec la FDA (contact alimentaire indirect) Recommandé pour une utilisation avec des étiquettes et tags synthétiques 	



PROPRIÉTÉS RUBAN





APPLICATIONS



Chimie



Électronique



Emballage souple



Santé



Horticulture



Industrie









Pharmaceutique



Primaire



Vente au détail



Transport



CONTACTEZ-NOUS

T: +33 3 20 62 96 40

Allemagne T: +49 622 158 500

Italie T: +39 031 800939

Pays-Bas T: +31 348 444437 E: info-fr@sato-global.com E: info-de@sato-global.com E: info-it@sato-global.com E: info-nl@sato-global.com



Pologne T: +48 71 776 04 60



T: +34 902 333 341 E: info-pl@sato-global.com E: info-es@sato-global.com E: enquiries-uk@sato-global.com



Royaume-Uni & Irlande T: +44 1255 240 000







