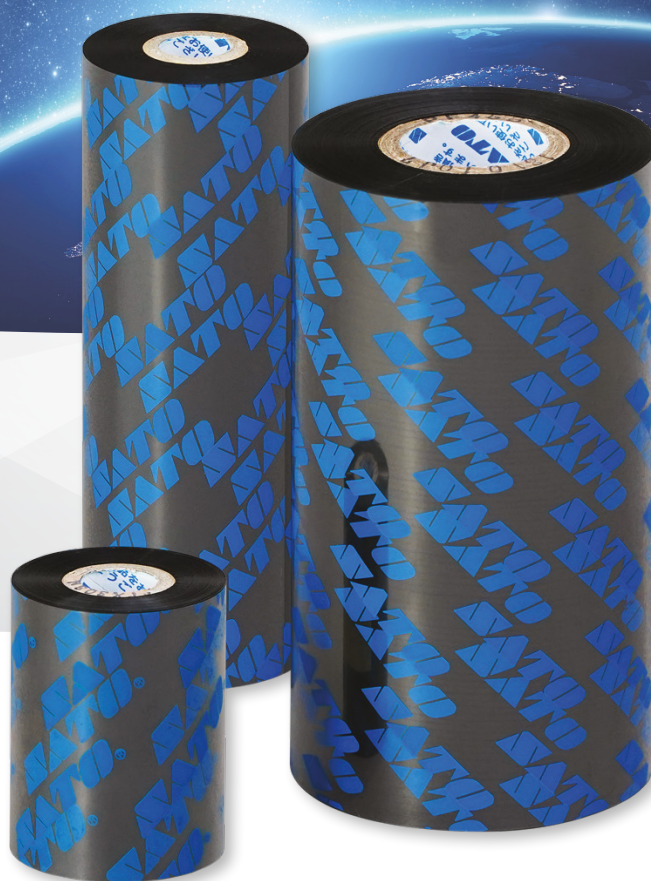


Créativité incessante pour
un monde durable.



SWR-100

Cire/résine spéciale (tête plate)

Applications



Industrie



Transport et logistique



Vente au détail



Santé

SWR-100

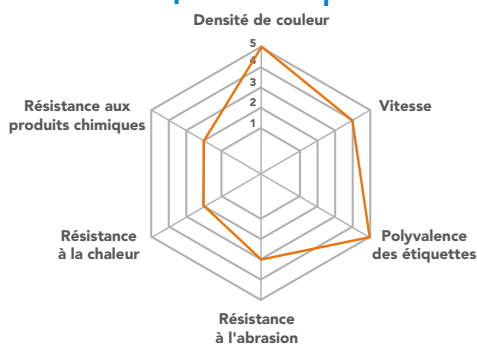
Description du produit

Le SWR-100 est spécialement conçu pour couvrir la plus large gamme d'applications d'étiquettes couchées à impression par immersion. Ce film transfert est idéal pour l'impression d'étiquettes couchées par points ou par immersion, ce qui évite à l'étiquette de glisser pendant le processus d'impression.

Caractéristiques du produit

Vitesse d'impression élevée	✓
Sensibilité d'impression : 5 – la plus élevée	✓
Résistance à l'abrasion modérée et résistance aux taches	✓
Résistance thermique de base et résistance aux produits chimiques	✓
Revêtement arrière antistatique	✓
Idéal pour les étiquettes couchées d'impression par points et par immersion	✓

Caractéristiques de performance



Certifications de conformité



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

Très faible consommation d'énergie lors de l'impression.

Impressions à vitesse élevée (12 IPS).

Revêtement arrière pour maximiser les performances de l'imprimante et éviter la formation d'électricité statique.

Idéal pour les étiquettes d'impression par points et par immersion

Plus besoin d'utiliser de vernis pour transfert thermique sur les étiquettes à impression par immersion.

Propriétés du film transfert

Encre	Wax (Resin-enhanced)
Couleur	Black
Épaisseur totale	8,0 ± 0,5 µm
Épaisseur du film de base Épaisseur de l'encre	4,8 ± 0,3 µm 3,2 ± 0,2 µm
Point de fusion de l'encre	75°C (167°F)
Densité d'impression (densitomètre)	> 1,80
Résistance aux taches (niveaux de la norme ANSI) : A – excellent	Colorfastness Tester – 50 Cycles, 500gr with Cotton Cloth
Résistance aux rayures (niveaux de la norme ANSI) : A – excellent	Testeur de stabilité des couleurs – 20 cycles, 200 gr avec pointe en acier inoxydable

Supports recommandés

Papier	Papier couché/non couché et étiquettes
	Papier synthétique
Synthétiques	PP, PE, Polyoléfine, Vinyle enduit, Valeron®
Matériaux spéciaux	Tyvek®, Tyvek Brillion®, Teslin®, Alpha MAX®