

Créativité incessante pour
un monde durable.



SWX-100

Cire enrichie en résine haut de gamme (tête plate)

Applications



Industrie



Transport et logistique



Vente au détail



Restauration



Industrie agroalimentaire



Santé

SWX-100

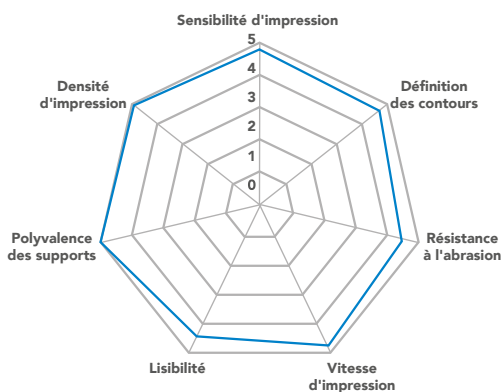
Description du produit

Le SWX-100 est la référence du secteur en matière de rubans transfert thermique en cire enrichie en résine. Son excellente densité d'impression et sa haute définition des contours permettent d'obtenir des impressions profondes et sombres et des codes-barres nets et lisibles. Le SWX-100 a la capacité d'imprimer sur un large éventail de supports.

Caractéristiques du produit

| | |
|--------------------------------|---|
| Vitesse d'impression élevée | ✓ |
| Haute densité d'impression | ✓ |
| Contours haute définition | ✓ |
| Haute sensibilité d'impression | ✓ |
| Résistance aux taches | ✓ |
| Résistance aux rayures | ✓ |

Caractéristiques de performance



Certifications de conformité



Sa haute sensibilité d'impression lui permet de réduire la consommation d'énergie et de prolonger le cycle de vie de ses têtes d'impression.

Excellente résistance aux taches et aux rayures.

Impression à grande vitesse.

Une densité d'impression exceptionnelle qui garantit la profondeur des tons sombres.

Possibilité d'imprimer sur un large éventail de supports.

Propriétés du film transfert

| | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Encre | Cire (enrichie en résine) |
| Couleur | Noir |
| Épaisseur totale | 8,0 ± 0,5µ |
| Épaisseur du film de base | 4,8 ± 0,3 µm |
| Épaisseur de l'encre | 3,2 ± 0,2 µm |
| Densité d'impression densitomètre | > 1,80 |
| Résistance aux taches (niveaux de la norme ANSI) : A – excellent | Testeur de stabilité des couleurs – 50 cycles, 500 gr avec un chiffon en coton |
| 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 | Velin |
| | Papier non couché |
| | Papier couché |
| Synthétiques | PP (Polypropylène), PE (polyéthylène), PET (polyéthylène téréphtalate) |

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