

Creatività incessante per
un mondo sostenibile.



SWX-100

Cera Premium potenziata con resina (flat head)

Applications



Settore manifatturiero



Trasporti e Logistica



Vendita al dettaglio



Ristorazione



Industria alimentare



Settore sanitario

SWX-100

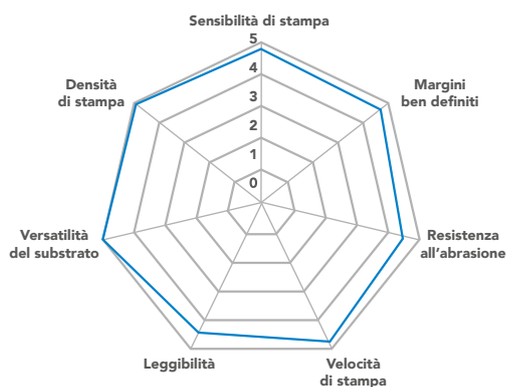
Descrizione del prodotto

SWX-100 è il punto di riferimento nel settore dei nastri a trasferimento termico in cera potenziata. La densità di stampa eccellente e la perfetta definizione del margine garantiscono immagini scure e intense e codici a barre nitidi e leggibili. SWX-100 consente di stampare su un'ampia gamma di materiali.

Caratteristiche del prodotto

Stampa ad alta velocità	✓
Stampa ad alta densità	✓
Margini ben definiti	✓
Elevata sensibilità di stampa	✓
Resistenza alle sbavature	✓
Resistenza ai graffi	✓

Caratteristiche delle prestazioni



Certificazioni di conformità



Basso consumo di energia per stampare e durata prolungata della testina di stampa.

Resistenza eccellente a sbavature e graffi.

Stampa ad alta velocità

Densità di stampa eccezionale per testi neri e definiti.

Possibilità di stampare su un'ampia gamma di materiali.

Proprietà del nastro

Inchiostro	Cera (potenziata con resina)
Colore	Nero
Spessore totale	8,0 ± 0,5µ
Spessore della pellicola di base	4,8 ± 0,3 µm
Spessore dell'inchiostro	3,2 ± 0,2 µm
Densità di stampa (Densitometro)	> 1,80
Resistenza alle sbavature (Livelli ANSI): A - eccellente	Tester di solidità del colore – 50 cicli, 500 g con panno di cotone
Resistenza ai graffi (Livelli ANSI): A - eccellente	Tester di solidità del colore – 20 cicli, 200 g con punta in acciaio inossidabile

Substrati consigliati

Carta	Vellum
	Carta non rivestita
	Carta rivestita
Materiali sintetici	PP, PE, PET

Per maggiori informazioni contattate il vostro ufficio SATO o visitate il nostro sito internet