

Creatività incessante per un
mondo sostenibile.



SWR-100

Cera-resina specifica (flat head)

Applicazioni



Settore manifatturiero



Trasporti e Logistica



Vendita al dettaglio



Settore sanitario

SWR-100

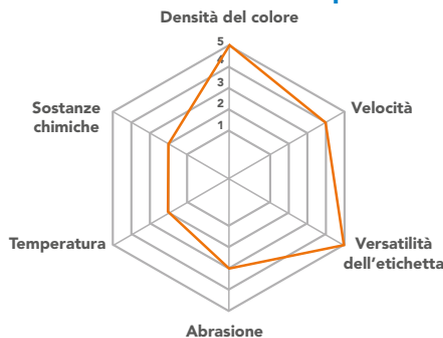
Descrizione del prodotto

SWR-100 è stato sviluppato appositamente per accoppiarsi al meglio con le etichette flood-coated. Questo nastro elimina la tendenza delle etichette spot-coated e flood-coated a scivolare, ciò lo rende ottimale per la stampa su questi materiali.

Caratteristiche del prodotto

Stampabilità ad alta velocità	✓
Sensibilità di stampa: 5-massima	✓
Resistenza moderata all'abrasione e alle sbavature	✓
Resistenza base a temperatura e sostanze chimiche	✓
Backcoat antistatico	✓
Ideale per etichette spot-coated e flood-coated	✓

Caratteristiche delle prestazioni



Certificazioni di conformità



Consumo energetico notevolmente ridotto.

Stampa ad alta velocità (12 IPS).

Backcoat per ottimizzare le prestazioni della stampante e dissipare l'elettricità statica.

Possibilità di stampare su etichette flood-coated e spot-coated.

Elimina la necessità di utilizzare vernici a trasferimento termico su etichette flood-coated.

Proprietà del nastro

Inchiostro	Cera (potenziata con resina)
Colore	Nero
Spessore totale	8,0 ± 0,5 µm
Spessore della pellicola di base Spessore dell'inchiostro	4,8 ± 0,3 µm 3,2 ± 0,2 µm
Punto di fusione dell'inchiostro	75°C (167°F)
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, 200g con punta in acciaio inossidabile

Substrati consigliati

Carta	Carta rivestita/non rivestita ed etichette in bobina
	Carta sintetica
Materiali sintetici	PP, PE, poliolefina, vinile con rivestimento superficiale, Valeron®
Materiali specifici	Tyvek®, Tyvek Brillion®, Teslin®, Alpha MAX®

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