

Nieustanna kreatywność godna
zrównoważonego świata.



SWR-100

Specjalistyczna tasma woskowo-żywiczna (do głowic płaskich)

Zastosowanie



Produkcja



Transport i logistyka



Handel detaliczny



Służba zdrowia

SWR-100

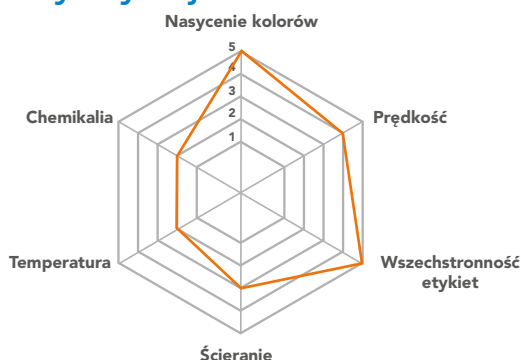
Opis produktu

Taśmę SWR-100 opracowano specjalnie, aby pokryć najszerszy zakres zastosowań etykiet powlekanych całopowierzchniowo. Jest to idealne rozwiązanie do drukowania na etykietach powlekanych punktowo i całopowierzchniowo, gdyż wyeliminowano tendencję do ślizgania się etykiety w trakcie drukowania.

Cechy produktu

Możliwość zadruku przy wysokich prędkościach	✓
Czułość zadruku: 5 – najwyższa	✓
Standardowa odporność na ścieranie i rozmywanie	✓
Podstawowa odporność na temperaturę i chemikalia	✓
Antystatyczna powłoka podkładu	✓
Idealne do etykiet powlekanych punktowo i całopowierzchniowo	✓

Cechy wydajności



Certyfikaty zgodności



Wyjątkowo niska energia wydruku.

Drukuje przy wysokich prędkościach (12 IPS).

Powlekana, co maksymalizuje wydajność drukowania i rozprasza ładunki elektrostatyczne.

Możliwość drukowania etykiet powlekanych punktowo i całopowierzchniowo.

Eliminuje potrzebę stosowania powłok termotransferowych na etykietach powlekanych całopowierzchniowo.

Właściwości taśmy

Pigment	Wosk (wzbogacony żywicą)
Kolor	Czarny
Grubość całkowita	8,0 ± 0,5 µm
Grubość warstwy bazowej Grubość pigmentu	4,8 ± 0,3 µm 3,2 ± 0,2 µm
Temperatura topnienia pigmentu	75°C (167°F)
Gęstość zadruku (mierzona densytometrem)	> 1,80
Odporność na rozmywanie (wg klas ANSI): A – doskonała	Tester trwałości kolorów – 50 cykli, 500gr z materiałem bawełnianym
Odporność na zarysowanie (wg klas ANSI): A – doskonała	Tester trwałości kolorów – 20 cykli, 200gr z grotem spiczastym ze stali nierdzewnej

Zalecane podłoża

Papier	Papier powlekany/niepowlekany i znaczniki
	Papier syntetyczny
Materiały syntetyczne	PP, PE, poliolefin, winyl powlekany powierzchniowo, Valeron®
Materiały specjalne	Tyvek®, Tyvek Brillion®, Teslin®, Alpha MAX®

Aby uzyskać dalsze informacje, skontaktuj się z lokalnym oddziałem firmy SATO lub odwiedź naszą stronę internetową