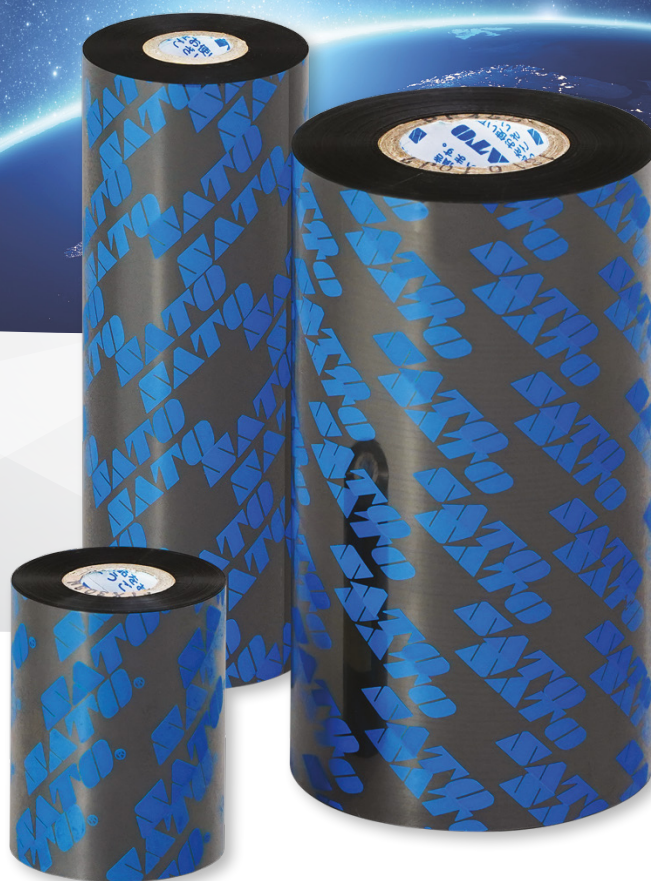


Nieustanna kreatywność
godna zrównoważonego świata.



SRS-100

Taśma żywiczna uniwersalna (do płaskich głowic)

Zastosowanie



Produkcja



Transport i logistyka



Handel detaliczny



Gastronomia



Przemysł spożywczy



Służba zdrowia



Motoryzacja

SRS-100

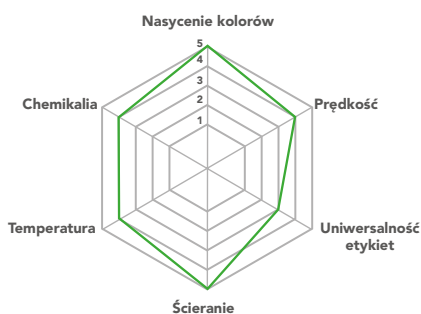
Opis produktu

Duże możliwości zastosowania etykiet z taśmą SRS-100, pozwalające na drukowanie przy wysokich prędkościach sprawiają, że jest to jedna z najbardziej uniwersalnych taśm żywicznych na rynku. Taśma SRS-100 przewyższa konkurencję pod względem odporności na ścieranie i rozpuszczalniki, zapewnia mniejsze zużycie energii podczas druku, a także cechuje się właściwościami antystatycznymi oraz spodnią powłoką, które chronią i wydłużają żywotność głowicy drukującej. Taśma SRS-100 pozwala drukować nasycone ciemne barwy, poprawiając efektywność skanowania.

Cechy produktu

Możliwość zadruku przy wysokich prędkościach	✓
Szerokie możliwości zastosowania etykiet	✓
Wysoka wyrazistość krawędzi	✓
Wyjątkowa trwałość	✓
Odporność na rozpuszczalniki	✓
Odporność na temperaturę do 170°C	✓

Cechy wydajności



Certyfikaty zgodności



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

Odporność na temperaturę do 170°C.

Doskonała jakość zadruku przy wysokich prędkościach, przy mniejszym zużyciu energii.

Wyjątkowa trwałość i odporność na rozpuszczalniki.

Szeroki wybór materiału na etykiety, rozszerzające możliwości zastosowań.

Antystatyczna i powlekana od spodu ułatwia użytkowanie i wydłuża żywotność głowicy drukującej.

Właściwości taśmy

Pigment	Taśma żywiczna
Kolor	Czarny
Grubość całkowita	6,0 ± 0,5 µm
Grubość warstwy bazowej Grubość pigmentu	4,8 ± 0,3 µm 1,2 ± 0,2 µm
Temperatura topnienia pigmentu	86°C (187°F)
Gęstość zadruku (mierzona densytometrem)	> 1,80
Odporność na rozmazywanie (wg klas ANSI): A – doskonała	Tester trwałości kolorów – 100 cykli, 500gr z materiałem bawełnianym
Odporność na zarysowanie (wg klas ANSI): A – doskonała	Tester trwałości kolorów – 50 cykli, 200gr z grotem spiczastym ze stali nierdzewnej

Zalecane podłoża

Materiały syntetyczne	Polipropylen, polietylen
	Winył
	Poliolefin
	Poliester