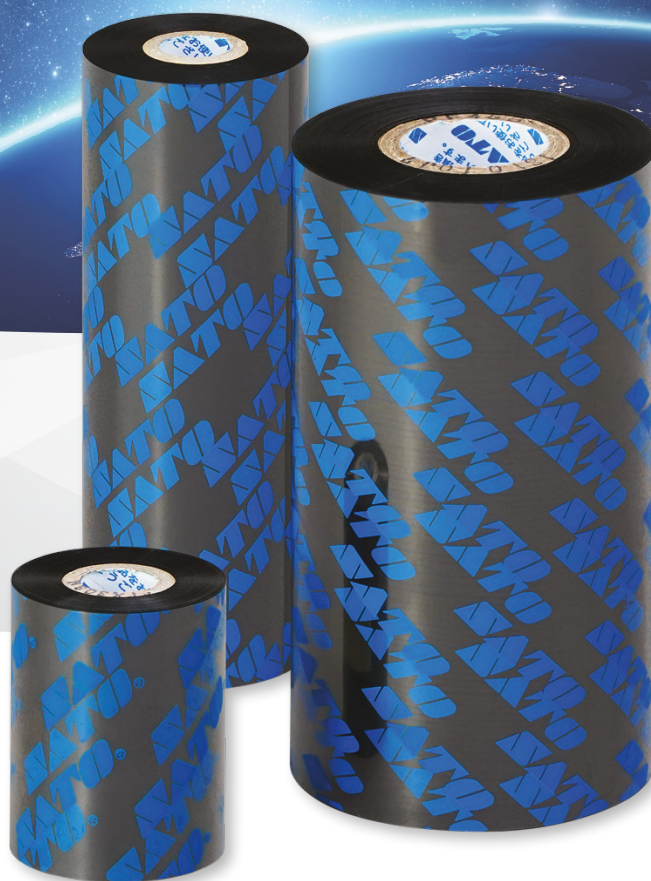


Ceaseless Creativity  
for a Sustainable World.



# SWR-100

Speciale wax-hars (flat head)

## Toepassingen



Productie



Transport en Logistiek



Retail



Gezondheidszorg

# SWR-100

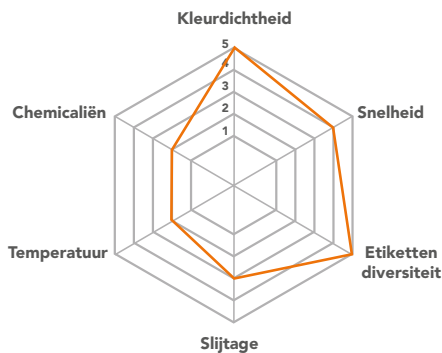
## Productbeschrijving

SWR-100 is speciaal ontwikkeld voor een uitgebreide reeks toepassingen bij volledig gecoate etiketten. Dit lint is ideaal voor het afdrucken van etiketten met een punt-coating of volledige coating, zodat de etiketten niet doorslippen tijdens het afdrucken.

## Producteigenschappen

Hoge printsnelheid	✓
Printgevoeligheid: 5 hoogst	✓
Gemiddelde slijtvastheid en krasbestendigheid	✓
Normale hitte- en chemische bestendigheid	✓
Antistatische rugcoating	✓
Ideaal voor afdrucken van etiketten met puntcoating en volledige coating	✓

## Prestatiekenmerken



## Compliance-certificaten



Neem voor meer informatie contact op met uw SATO-vertegenwoordiger of raadpleeg onze website

Bijzonder weinig energieverbruik tijdens printen.

Zeer snel afdrucken (12 IPS)

Coating die afdrukprestaties maximaliseert en statische elektriciteit afvoert.

Mogelijkheid tot het printen van spot-coated en flood-coated labels.

Elimineert de noodzaak van thermal transfer-laklagen op volledig gecoate etiketten.

## Eigenschappen lint

Inkt	Wax (met hars versterkt)
Kleur	Zwart
Totale dikte	8,0 ± 0,5 µm
Dikte basisfolie Inktdikte	4,8 ± 0,3 µm 3,2 ± 0,2 µm
Smeltpunt Inkt	75°C (167°F)
Printdichtheid (Densitometer)	> 1,80
Veegvastheid (ANSI Grade Levels): A - uitstekend	Geteste kleurvastheid - 50 cycli, 500 g met katoendoek
Krasbestendigheid (ANSI Grade Levels): A - uitstekend	Geteste kleurvastheid - 20 cycli, 200 g met roestvrijstalen kraspen

## Aanbevolen ondergronden

Gecoat/ongecoat papier en labels (karton)	Coated/uncoated paper & tag stocks
	Synthetisch papier
Synthetische stoffen	PP, PE, Polyolefin, vinyl met topcoating, Valeron®
Speciale materialen	Tyvek®, Tyvek Brillion®, Teslin®, Alpha MAX®