

Ceaseless Creativity
for a Sustainable World.



SRS-100

General Purpose Resin (flat head)

Toepassingen



Productie



Transport en Logistiek



Retail



Restaurants



Voedingsindustrie



Gezondheidszorg



Automotive-industrie

SRS-100

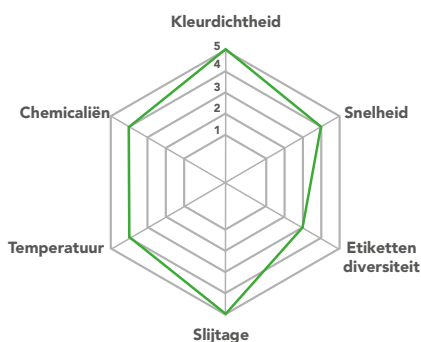
Productbeschrijving

SRS-100 uitgebreide instelbaarheid en hoge afdruksnelheid maken dit de meest veelzijdige hars in zijn soort. Slijt minder en is beter bestand tegen oplosmiddelen dan andere, verbruikt minder energie en beschikt over antistatische eigenschappen en een rugcoating die de levensduur van de printkop verbetert. SRS-100 levert donkere, afbeeldingen met hoge printdichtheid voor betere scanresultaten.

Producteigenschappen

Hoge printsnelheid	✓
Uitgebreide instelbaarheid	✓
Hoge definitie	✓
Extreem slijtvast	✓
Bestand tegen oplosmiddelen	✓
Hittebestendig tot 170 °C	✓

Prestatiekenmerken



Compliance-certificaten



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

Hittebestendig tot 170 °C.

Uitstekende afdrukkwaliteit bij hoge snelheden met minder energieverbruik tijdens het printen.

Extreem slijtvast en bestand tegen oplosmiddelen.

Ribbon is veelzijdig in gebruik en geschikt voor vele toepassingen.

Antistatisch met rugcoating voor eenvoudige verwerking en een verlengde levensduur van de printkop.

Eigenschappen lint

Inkt	Hars
Kleur	Zwart
Totale dikte	6,0 ± 0,5 µm
Dikte basisfolie Inktdikte	4,8 ± 0,3 µm 1,2 ± 0,2 µm
Smeltpunt Inkt	86°C (187°F)
Printdichtheid (Densitometer)	> 1,80
Veegvastheid (ANSI Grade Levels): A - uitstekend	Geteste kleurvastheid - 100 cycli, 500 g met katoendoek
Krasbestendigheid (ANSI Grade Levels): A - uitstekend	Geteste kleurvastheid - 50 cycli, 200 g met roestvrijstalen kraspen

Aanbevolen ondergronden

Synthetische stoffen	Polypropyleen, polyethyleen
	Vinyl
	Polyolefin
	Polyester