

SRX 10

PREMIUM FLAT HEAD RESIN

PRODUCT BESCHRIJVING

Deze zeer hoge resin kwaliteit is vervaardigd met gebruik van innovatieve inkttechnologie om een excellente oplossing te geven voor de meest uiteenlopende materialen. Bij veel materialen die maximale duurzaamheid vereisen is het vaak noodzakelijk om verschillende soorten resin linten te gebruiken. Met deze kwaliteit is er een goede resistentie op de meeste toepassingen, waaronder stoom weerstand, dit alles kan worden bereikt met één enkel resin lint. Deze kwaliteit combineert lage print energie met hoge snelheden om een scherpe, donkere afdrucken te geven op meerdere materialen van gecoat papier tot en met hoogwaardige kunststof waardoor het een uiterst veelzijdig product is. Het is ook UL-erkend / CSA goedgekeurd en kan met een breed aantal materialen worden gespecificeerd. Deze kwaliteit biedt ook het voordeel dat het halogeenvrij is, waardoor het een ideaal product is voor gebruik in industrieën die het gebruik hebben verboden van halogenen.

AANBEVOLEN SUBSTRATEN

Gecoat papier, synthetisch papier, polyethylene, polypropyleen, polyfine, Polyester, Vinyl

PRESTATIE EIGENSCHAPPEN

PRINT GEVOELIGHEID

9

HITTE RESISTENTIE

8

SLIJTVASTHEID

9

BESTAND TEGEN OPLOS MIDDELEN

7

ETIKET INZETBAARHEID

9

LAAG

MEDIUM

HOOG

VOORBEELD APPLICATIES



AUTOMOTIVE



OUTDOOR



GEZONDHEIDSZORG



KRIMPFOLIE



ALGEMEEN

EXTREME
OMGEVINGEN

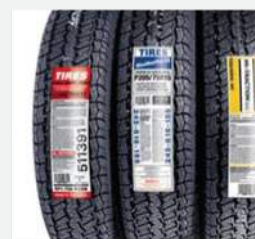
BEWEGWIJZERING

CHEMISCHE
VATENBEDRIJFSMIDDEL
REGISTRATIE

PRINTPLAAT

ELEKTRONISCHE
COMPONENTEN

AGENTSCHAP



SRX10

PREMIUM FLAT HEAD RESIN

PRESTATIE KENMERKEN

- Lage printkop energie – dit is een extra voordeel voor een resinlint
- Uitstekende duurzaamheid voor chemische en industriële toepassingen
- Perfecte slijtvastheid, stoom- en hittebestendigheid (hitte bestendig tot 300 ° C)
- Halogeenvrij
- Bestand tegen een groot aantal chemicaliën en oplosmiddelen
- Afdrukkwaliteit met hoge snelheden tot 204 mm / sec
- Uitstekende bedrukking voor strakke, duurzaam en compact barcodes
- UL / CSA goedgekeurd

Flat Head Technology Kwaliteit*

EWX10	Premium Wax Beste keuze voor algemeen etiketteren
GPX10	High Performance Wax Algemeen etiketteren met extra resistentie
PDX25	Premium Wax Resin Perfecte print eigenschappen met hele goede resistentie
PDX80	High Performance Wax Resin Perfecte print eigenschappen met goede krasbestendigheid
SRX10	Premium Resin Extra kras vaste bestendigheid op synthetische labels
SDX80	Premium Textiel Resin Perfecte print op textiel met was voorschriften

*Deze lint kwaliteiten zijn voor flathead printers. Wij hebben ook linten voor near edge printers en coders.

LINT SPECIFICATIES

BESCHRIJVING	TECHNISCH
BASIS FILM	4.5 Micron Polyester
TOTALE FILM DIKTE	5.8 Microns +/- 0.02
INKT TYPE	Resin (flat head technology)
KLEUR	Zwart
INKT SMELT PUNT	70°C
DICHTHEID	2.0

LINT OPSLAG SPECIFICATIES

BESCHRIJVING	TECHNISCH
TEMPERATUUR	5°C to 35°C (41F to 95F)
LUCHTVOCHTIGHEID	10% tot 85% relatieve luchtvochtigheid
LICHT	Vermijd direct contact met licht

CERTIFICERINGEN EN GOEDKEURINGEN

BESCHRIJVING	TECHNISCH
ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015 RoHS/WEEE	Alle linten zijn vervaardigd met deze internationale kwaliteit standaarden EC richtlijnen 2012/19/EU en 2011/65/EU, naleving van de beperking van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur
ZWARE METALEN	94/62/EC & 2011/65/EU
TSCA/CP 65	Het lint heeft geen van deze stoffen op deze lijst
AMES TEST	Het lint is niet mutageen, veroorzaakt geen DNA-wijzigingen
EC RICHTLIJNEN	1999/45/EC en 2001/59/EC het lint heeft geen stoffen geclassificeerd als gevaarlijk voor de gezondheid
CONTACT MET VOEDSEL	1935/2004/EC
REACH/SVHC	Bevat niets in de genoteerde SVHC – 1907 /2006/EC
VERNIETIGING	Mag vernietigd worden met de standaard gemixte industrie afval

Deze informatie heeft betrekking op het bovenstaande lint. Deze resultaten kunnen alleen gezien worden als algemene richtlijnen met betrekking op de materiaal eigenschappen.



Engels Kantoor
Thermal Transfer Solutions Ltd
Unit 27, Eagle Road
Manorside Industrial Estate
Redditch, Worcestershire, B98 9HE
T: +44 (0)1527 517577
E: sales@tts.eu.com



Nederlands Kantoor
Thermal Transfer Solutions BV
De Factorij 4
1689 AL Zwaag
The Netherlands
T: +31 (0)229 859 831
E: eusales@tts.eu.com