

# PDX80

## HIGH PERFORMANCE FLAT HEAD WAX RESIN

### PRODUCT BESCHRIJVING

Deze kwaliteit is één van de best presterende flat head technologie wax resin kwaliteit op de markt en biedt een uitstekende allround hoge prestaties voor donkere afdrukken, scherpe afbeeldingen en barcodes op een breed scala aan papier en synthetische labels, met de duurzaamheid en veeg / kras weerstand wat je verwacht van een dergelijk premium product. Speciaal ontwikkeld om een zo breed mogelijk assortiment te bedrukken van synthetische materialen en gecoat papier. Deze kwaliteit biedt het hoogste niveau van duurzaamheid en prestaties in vergelijking met andere flat head technologie wax resin linten. Deze kwaliteit is ontwikkeld om af te drukken met een laag energieniveau, waardoor hogere afdruksnelheden mogelijk zijn. Het word ook zeer succesvol gebruikt als een vervangende kwaliteit voor 's werelds meest toonaangevende wax resin kwaliteit, Ricoh B110A.

### AANBEVOLEN SUBSTRATEN

Gecoat/niet gecoat papier en kaarten, synthetisch papier, polyethylen, polypropyleen, polyfine, gloss paper, bedrukt papier, UV vernis labels

### PRESTATIE EIGENSCHAPPEN

#### PRINT GEVOELIGHEID



#### HITTE RESISTENTIE



#### SLIJTVASTHEID



#### BESTAND TEGEN OPLOS MIDDELEN



#### ETIKET INZETBAARHEID



LAAG

MEDIUM

HOOG

### VOORBEELD APPLICATIES

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| PHARMACIE   | OPSLAG  | LOGISTIEK   | DETAILHANDEL  |
|  |  |  |  |
| ALGEMEEN  | VOORRAAD  | PRODUCT ID  | RFID  |
|  |  |  |  |
| TUINBOUW  | KENTEKEN PLATEN   | VERZENDEN   | BEWEGWIJZERING  |



# PDX80

## HIGH PERFORMANCE FLAT HEAD WAX RESIN

### PRESTATIE KENMERKEN

- Hoge afdruk duurzaamheid
- Drukt op een grote verscheidenheid aan substraten vanaf niet gecoat papier tot middenklasse synthetische films
- Donkere, dichte afbeeldingen voor betrouwbaar afdrukken
- Drukt met hoge snelheden af met scherpe, gedraaide barcodes
- Voert statische elektriciteit af
- Hittebestendig tot 120 ° C op bepaalde materialen
- Beschikt over verbeterde printerprestaties
- Voldoet aan de BS5609-normen met bepaalde labelmaterialen
- Uitstekende vervangingskwaliteit voor Ricoh B110A

### Flat Head Technology Kwaliteit\*

<b>EWX10</b>	<b>Premium Wax</b> Beste keuze voor algemeen etiketteren
<b>GPX10</b>	<b>High Performance Wax</b> Algemeen etiketteren met extra resistentie
<b>PDX25</b>	<b>Premium Wax Resin</b> Perfekte print eigenschappen met hele goede resistentie
<b>PDX80</b>	<b>High Performance Wax Resin</b> Perfekte print eigenschappen met goede krasbestendigheid
<b>SRX10</b>	<b>Premium Resin</b> Extra kras vaste bestendigheid op synthetische labels
<b>SDX80</b>	<b>Premium Textiel Resin</b> Perfekte 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	6.8 Microns +/- 0.02
INKT TYPE	Wax Resin (flat head technology)
KLEUR	Zwart
INKT SMELT PUNT	75°C
DICHTHEID	1.8

### 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	Alle linten zijn vervaardigd met deze internationale kwaliteit standaarden
RoHs/WEEE	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.



**TTS**  
Thermal Transfer Solutions Limited

A TodayT Group Company



**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



**TTS**  
Thermal Transfer Solutions BV

A TodayT Group Company



**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