

DEZE KWALITEIT IS HETZELFDE ALS DE

Maar gecoat op een 4.0 micron PET film waardoor en meer lengte op de rol mogelijk is.

SAMPLE ONLY. PRINT TO PDF BEFORE SENDING

HIGH PERFORMANCE NEAR EDGE WAX RESIN

PRODUCT BESCHRIJVING

Deze high-performance near edge wax resin kwaliteit is het meest flexibele product dat is ontworpen om een uitstekende allround prestaties te bieden op near edge desktop, industrieel en inline coderingsprintersystemen. Deze kwaliteit biedt maximale printprestaties op alle soorten gecoat of niet-gecoate labelmaterialen samen met alle soorten verpakkingsfolie en medisch papier. Het heeft zich al meerdere malen bewezen als de drop-in vervanging voor de merkproducten geleverd door OEM's zoals Toshiba TEC, Avery, Markem, Videojet & ICE. Met de ISEGA-goedkeuring is deze kwaliteit de ideale keuze voor in-line coders of desktopprinters die worden gebruikt in de voedingsindustrie. Het print op een lage temperatuur en biedt krachtige, zwarte afdrucken met printsnelheden tot 20 inches per seconde en heeft een hoog resin gehalte dat zorgt voor een hoge mate van duurzaamheid van de afdruk. Deze kwaliteit is verkrijgbaar in een zeer breed scala van voorraadmaten voor levering de volgende dag.

AANBEVOLEN SUBSTRATEN

Gecoat papier en labelmateriaal, synthetisch papier, polyethyleen, polypropyleen, polyolefine, medisch papier, de meeste soorten flexibele verpakkingsfolies

PRESTATIE EIGENSCHAPPEN

PRINT GEVOELIGHEID

9

HITTE RESISTENTIE

7

SLIJTVASTHEID

9

BESTAND TEGEN OPLOSMIDDELEN

4

ETIKET INZETBAARHEID

9

NALEVINGSCERTIFICATEN



REACH



RoHS2.0



ISEGA



ISO



MSDS

VOORBEELD APPLICATIONS



PHARMACIE



OPSLAG



LOGISTIEK



DETAILHANDEL



ALGEMEEN



VOORRAAD



PRODUCT ID



VERZENDEN



TUINBOUW



FLEXIBELE
VERPAKKINGEN



GEZONDHEIDSZORG



BEDRIJFSMIDDEL
REGISTRATIE



HIGH PERFORMANCE NEAR EDGE WAX RESIN

- Gecoat op een 4.0 micron film wat meer lengte op een rol mogelijk maakt
- Drukt af op de meeste soorten verpakkingsfolies
- Prints op alle soorten gecoat papier en synthetische folie
- Drukt zwarte, vette en scherpe tekst, afbeeldingen en barcodes af
- Uitstekende weerstand tegen krassen en vegen
- Uitstekende printkwaliteit bij snelheden tot 500 mm / sec
- Uitstekende bedrukking voor strakke, duurzame en compacte barcodes
- ISEGA-certificering
- Eenvoudige vervanging voor andere wax resin kwaliteiten

NEAR EDGE TECHNOLOGY KWALITEIT*

High Performance Wax Resin

Erg breed inzetbaar voor alle type labels en verpakkingsmaterialen

High Performance Wax Resin

Gecoat op een 4.0 micron film voor langere rol lengtes

Standard Wax Resin

Ideaal voor de meeste papieren en synthetische etiketten

Specialty Resin

Extra duurzaamheid tegen hitte en slijtage met hoge printsnelheden

*Deze lint kwaliteiten zijn voor gebruik in een near edge printer. Wij hebben ook linten voor de flat head printers en thermal transfer coders.

LINT SPECIFICATIES

BESCHRIJVING	TECHNISCH
BASIS FILM	4.0 Micron ± 1 Polyester
TOTALE FILM DIKTE	6.5 Micron ± 1
INKT TYPE	Wax/Resin (near edge technology)
KLEUR	Zwart
INKT SMELT PUNT	80°C
DICHTHEID	1.8

LINT OPSLAG SPECIFICATIES

BESCHRIJVING	TECHNISCH
TEMPERATUUR	5°C to 35°C (41F to 95F)
LUCHTVOCHTIGHEID	30-85% 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.