

UEX35

COLOURS

PREMIUM NEAR EDGE RESIN

PRODUCT BESCHRIJVING

Deze kwaliteit is een uitstekend allround premium resin lint verkrijgbaar in verschillende kleuren, voor diep en scherp afdrukken op een groot aantal synthetische en gladde labels. Het biedt verhoogde duurzaamheid en veeg / kras weerstand verwacht van een dergelijk premium product en garandeert de best mogelijke afdrukresultaten op gladde oppervlakten en materialen van polyethyleen of polyester. Met uitstekende printprestaties zijn deze kleuren geschikt voor te gebruiken op alle soorten printers van de nieuwste near edge technologie. Het is ook mogelijk om deze kwaliteit in elke kleur op maat te laten maken op basis van bepaalde minimale bestelhoeveelheden en een ontwikkelingskosten.

BESCHIKBARE KLEUREN





 Rood Groen Blauw Wit

AANBEVOLEN SUBSTRATEN

Gecoat papier en tag materialen, Synthetisch papier, polyethyleen, polypropyleen, polyolefine, meeste types flexibele verpakkingen

PRESTATIE EIGENSCHAPPEN

PRINT GEVOELIGHEID



HITTE RESISTENTIE



SLIJTVASTHEID



BESTAND TEGEN OPLOS MIDDELEN



ETIKET INZETBAARHEID



LAAG

MEDIUM

HOOG

VOORBEELD APPLICATIES



AUTOMOTIVE



OUTDOOR



GEZONDHEIDSZORG



KRIMPFOLIE



ALGEMEEN



AGENTSCHAP



BEWEGWIJZERING



CHEMISCHE VATEN



BEDRIJFSMIDDEL REGISTRATIE



ELEKTRONISCHE COMPONENTEN



FLEXIBELE VERPAKKINGEN



UEx35

COLOURS

PREMIUM NEAR EDGE RESIN

PRESTATIE KENMERKEN

- Ideale keuze voor algemene labeltoepassingen met een hoge duurzaamheid
- Perfect voor het verpakkingsfolie
- Levert levendige kleuren afdrucken met een goede dekking
- Goede weerstand tegen krassen en vlekken
- Lage energie voor printkoppen vereist
- Ideaal voor typeplaatjes, auto's, outdoor en farmaceutische etiketten

Near Edge Technology Kwaliteiten*

NEX11
COLOURS

Premium Wax Resin

Erg universeel voor alle types labels en verpakkingsfolie

UEx35
COLOURS

Premium Resin

Hoge kras en chemische resistentie

*UEx35 kwaliteit is geschikt voor Near Edge en Flat Head printers. NEX11 is alleen geschikt voor Near Edge printers.

LINT SPECIFICATIES

BESCHRIJVING	TECHNISCH
BASIS FILM	4.5 Micron Polyester
TOTALE FILM DIKTE	7 Microns +/- 0.02
INKT TYPE	Resin (near edge technology)
KLEUR	Verschillend
INKT SMELT PUNT	85°C
DICHTHEID	Verschillend bij kleur

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.



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