

WR4F (voorheen SG3)

Veegvast wax resin (hars) printlint voor algemeen gebruik.
Geschikt voor de meeste papieren en synthetische materialen.

Voor **flat-head** printers is WR4F de nieuwe naam voor de SG3F-klasse. De WR4F is een wax-harslint met een speciale inktformule die scherp afgedrukte afbeeldingen oplevert. Het heeft een extra topcoating en een unieke release-laag die bestand is tegen vegen en krassen, naast de huidige industrie standaarden. De WR4F maakt afdrucken op een breed scala aan labelmaterialen mogelijk, maar is speciaal ontworpen om op **hoogglanspapier** en **polyethyleen** af te drukken. De chemische aard van de inkt maakt afdrucken van hoge kwaliteit mogelijk bij snelheden tot 250 mm/s (afhankelijk van de toepassing en de kenmerken van de printer).
Toshiba WR4F-linten - keer op keer vlekkeloze resultaten.
Uitstekend geschikt voor papier van ruw tot hoogglans
Afdrukken op hoge snelheid
Scherpe geroteerde barcodes
Uitstekende bestendigheid tegen vegen.

WR2F (voorheen SG1)

Veegvast wax resin printlint voor algemeen gebruik.
Voor flat head printers
Geschikt voor de meeste papieren en synthetische materialen

Voor flat-head printers is WR2F de nieuwe naam voor de SG1F-klasse. De WR2F is een wax-harslint met een speciale inktformule die scherpe, afgedrukte afbeeldingen oplevert. Het heeft een extra topcoating en een unieke release-laag die bestand is tegen vegen en krassen, naast de huidige industrie standaarden. De WR2F maakt afdrucken op een breed scala aan labelmaterialen mogelijk, maar is speciaal ontworpen om op hoogglanspapier en polyethyleen af te drukken. De chemische aard van de inkt maakt afdrucken van hoge kwaliteit mogelijk bij snelheden tot 250 mm / s (afhankelijk van de toepassing en de kenmerken van de printer).
Toshiba WR2F-linten - keer op keer vlekkeloze resultaten.
Uitstekend geschikt voor papier van ruw tot hoogglans
Afdrukken op hoge snelheid
Scherpe geroteerde barcodes
Uitstekende bestendigheid tegen vegen.

WR3E (voorheen AG1)

Wax / harslint, veegvast voor algemeen gebruik.
Verkrijgbaar in kleuren.

Voor near edge printers is WR3E de nieuwe naam voor de AG1E-klasse. De WR3E is een universeel wax-resin printlint en is het Toshiba's populairste linttype voor near edge printers. De zeer veelzijdige prestaties voldoen aan de behoeften van de meeste standaardtoepassingen. Het legt een duidelijk en scherp afgedrukt beeld op de meeste etiketten, van ongestreken en glanzend papier tot kunststof materialen. Met een weerstand tot 100 ° C (212 ° F) en een zwarteheid van 1,6 (ODR) zal de WR3E een goede mechanische weerstand bieden en, net als bij alle andere Toshiba-lintproducten, voorkomt de superieure coating achteraan statische ophoping en verstopping en bieden het allerbeste op het gebied van printkopbescherming.
Toshiba WR3E-linten - vlekkeloze afdrucken van hoge kwaliteit
Duidelijke scherppte van 90 ° barcodes
Uitstekend geschikt voor afdrucken op hoge snelheid
Zeer goede vlekbestendigheid en zwarteheid.

WR3F (voorheen AG4)

Wax resin printlint, veegvast.

Superieure veegweerstand.

Voor flat-head printers is WR3F de nieuwe naam voor de AG4F-klasse. De WR3F is een superieur wax-resin printlint ontwikkeld om te presteren in toepassingen die extra mechanische weerstand vereisen, maar tegen een veel lagere prijs dan een volledige harskwaliteit. Dit lint is zeer veelzijdig en presteert goed op de meeste ongecoate papiersoorten en op glanzende en synthetische materialen. Het is bestand tegen temperaturen tot 150 °C en heeft een zwartheid van 2,1 (ODR). Zoals bij alle Toshiba-lintproducten biedt de superieure rug deklaag het allerbeste wat betreft de bescherming van de printkoppen.

Toshiba WR3F-linten - het efficiënte alternatief voor de allernieuwste printtechnologie ..

Uitstekende veeg- en krasbestendigheid

Multi-receptor compatibiliteit

Goed voor afdrukken op hoge snelheid

WR4E (voorheen SG2)

Veegvast wax-resin printlint voor algemeen gebruik.

Voor near-edge printers.

Geschikt voor de meeste papieren en synthetische materialen.

Voor near edge printers is WR4E de nieuwe naam voor de SG2-klasse. De WR4E is een wax-harslint met een speciale inktformulering die scherpe gedrukte afbeeldingen en barcodes toepast op een zeer breed scala aan ontvangstmaterialen, waardoor het de ideale keuze is voor multi-label toepassingen. Of u nu afdrukt op gecoat of niet-gecoat papier, van tags tot Tyvek® en Valeron®, u bent keer op keer verzekerd van een hoge kwaliteit afgedrukt beeld, van cruciaal belang bij het produceren van grote hoeveelheden barcodes die moeten worden gescand, waardoor de dure afwijzing wordt vermeden en retournering van onleesbaar gelabelde producten niet zal voorkomen.

Toshiba WR4E-linten - keer op keer vlekkeloze resultaten.

Uitstekende materiaalcompatibiliteit

Ongeëvenaarde printkopbescherming

Afdrukken op hoge snelheid

Uitstekende bestand tegen smudge en zwartheid bij lage temperaturen.

WR5E (voorheen AG4)

Wax / resin printlint, veegvast.

Superieure veeg bestendigheid

Voor near-edge printers is WR5E de nieuwe naam voor de AG4-klasse. De WR5E is een superieur wax-resin printlint ontwikkeld om te presteren in toepassingen die extra mechanische weerstand vereisen, maar tegen een veel lagere prijs dan een volledige harskwaliteit. Dit lint is zeer veelzijdig en presteert goed op de meeste ongecoate papiersoorten en op glanzende en synthetische materialen. Het is bestand tegen temperaturen tot 110 °C (230 °F) en heeft een zwartheid van 1.7 (ODR). De WR4E is ook verkrijgbaar in metallic wit. Zoals bij alle Toshiba-lintproducten biedt de superieure rug coating het allerbeste voor wat betreft de bescherming van de printkoppen.

Toshiba WR4E-linten - het efficiënte alternatief voor de allernieuwste printtechnologie ..

Uitstekende veeg- en krasbestendigheid

Zeer goede kwaliteit bij afdrukken op hoge snelheid

Multi-receptor compatibiliteit

WR6E (voorheen RG2)

Universeel wax resin printlint.

Voor near edge-printers.

Geschikt voor de meeste papieren en synthetische materialen.

Voor near-edge printers is WR6E de nieuwe naam voor de RG2-klasse. WR6E is een wax-resin printlint dat is geïntroduceerd om te voldoen aan de technische vereisten van Toshiba's industriële printers. Het is ontwikkeld, ontworpen, getest en voorbereid volgens extreem hoge normen. Het biedt duidelijke, scherp gerande afdrukken op een groot aantal materialen en -tags en maximaliseert de scansnelheden van barcodes. Het maakt ook gebruik van een gepatenteerde coatingtechnologie die statische elektriciteit minimaliseert en slijtage van de printkop vermindert.

Toshiba WR6E-linten - ideaal voor snelle, vlekkeloze afbeeldingen op industriële printers

Speciaal ontworpen voor thermische printkoppen van het near- edge type

Lage elektronische incidentie

Hoge gevoeligheid (afdruksnelheid: maximaal 10 inch / seconde).

WR7E (voorheen RG3)

Universeel wax-resin printlint.

Voor near-edge printers.

Geschikt voor de meeste papieren en synthetische materialen.

Voor near-edge printers is WR7E de nieuwe naam voor de RG3-klasse. WR7E is een hooggevoelig hoge snelheid wax-resinprintlint. Het biedt duidelijke, scherp gerande afdrukken op een groot aantal materialen en -tags en maximaliseert de scansnelheden van barcodes. Het maakt ook gebruik van een gepatenteerde coatingtechnologie die statische elektriciteit minimaliseert en slijtage van de printkop vermindert.

Toshiba WR7E-linten - ideaal voor snel printen op industriële machines

Speciaal ontworpen voor thermische printkoppen van het near-edge type

Hoge gevoeligheid (afdruksnelheid: maximaal 12 inch / seconde).

WP1F (voorheen AW6)

Wax lint

Algemene toepassingen.

Voor flat-head printers is WP1F de nieuwe naam voor de AW6F-klasse. WP1F is een nieuw wax printlint voor algemene doeleinden dat uitstekende prestaties biedt. WP1F is compatibel met een breed scala aan materialen, waaronder alle soorten papieretiketten. Het heeft goede afdrukmogelijkheden op hoge snelheid. WP1F-afdrukken bieden een vrij goede mechanische weerstand voor een wax printlint.

Toshiba WP1F-linten - afdrukken met een goede kwaliteit

Uitstekende multi-receptor compatibiliteit

Goede gevoeligheid en lage energie vereisten

Diepe zwarteheid

WP2F (voorheen AW5)

Met resin (Hars) versterkt Wax-lint.

Algemene toepassingen.

Veelzijdig

Voor flat-head printers is WP2F de nieuwe naam voor de AW5-klasse. WP2F is een met resin verrijkt wax printlint dat uitstekende prestaties biedt. WP2F is de best presterende wax uit het assortiment en biedt afdrukken van hoge kwaliteit met goede weerstand en tegelijkertijd een grote veelzijdigheid. Het is het ideale antwoord wanneer een enkel lint op een enkele printer moet worden uitgevoerd voor verschillende toepassingen.

Toshiba WP2F-linten - veelzijdigheid met afdrukken van hoge kwaliteit

Uitstekende vlekbestendigheid

Superieure afdrukdichtheid

Afdrukken op hoge snelheid bij lage temperaturen.

WP3F (voorheen SW1)

Met resin (Hars) versterkt wax printlint.

Uitstekende vlekbestendigheid.

Geschikt voor de meeste papieren materialen.

Voor flat-head printers is WP3F de nieuwe kwaliteitsnaam voor de SW1-klasse. WP3F is een met resin versterkt wax printlint dat nieuwe normen stelt in waxtechnologie. Het heeft een uitstekende printdichtheid met superieure mechanische en veegbestendigheid en de nieuwe formule voor de back coating biedt een ongeëvenaarde printkopbescherming - meer dan 10 keer de industriestandaard. Door de voordelen van hoge prestaties en snelheid te combineren, overtreft de WP3F de normen nog verder door te voldoen aan de eisen van toepassingen die normaliter een duurder wax-resin product zouden vereisen.

Toshiba WP3F-linten - superieure vlekbestendigheid en de allerbeste bescherming voor printkoppen.

Uitstekende vlek-veeg bestendigheid

Superieure afdrumdichtheid

Afdrukken op hoge snelheid bij lage temperaturen

WS1F (voorheen AW1)

Wax lint ,.

Algemene toepassingen.

Voor flat-head printers is WS1F de nieuwe naam voor de AW1F-klasse. Een nieuw generatieproduct: WR1F is een wax kwaliteit die is ontwikkeld ter aanvulling van de nieuwe generatie flat-head printers. Het biedt uitstekende printprestaties op een breed scala aan ontvangstmateriaal, maar tegen een zeer concurrerende prijs. Het heeft een hoge gevoeligheid en werkt daarom bij lagere temperaturen en hogere snelheden, met een verbeterde zwartheid van 2,1 (ODR)

Toshiba WR1F-linten - afdrukken met super kwaliteit

Uitstekende multi-receptor compatibiliteit

Goede gevoeligheid en lage energie

Verbeterde zwartheid

RP1E (voorheen AS2)

Zuiver resin printlint voor near-edgeprinters

Geschikt voor de meeste synthetische labelmaterialen.

Superieure hitte, mechanische en chemische weerstand.

Voor near-edge printers is RP1E de nieuwe naam voor de AS2-klasse. De RP1E is een superieur ('super') resin(hars) printlint, ideaal voor toepassingen die uitzonderlijke hitte, mechanische en chemische weerstand vereisen. Als u afdrukt op een breed scala aan synthetisch materiaal, hoogglaans en mat gecoat papier, is het afgedrukte beeld bestand tegen temperaturen tot 250°C (482°F). Zoals bij alle Toshiba-linten, voorkomt de superieure back coating statische ophoping en verstopping, wat het allerbeste biedt op het gebied van printkopbescherming.

Toshiba RP1E-linten - de definitieve keuze voor extreme omstandigheden.

Uitstekende afdrumdichtheid

Goede weerstand tegen hoge temperaturen

RP1E (voorheen AS2)

Zuiver resin printlint voor near-edge printers.

Geschikt voor de meeste synthetische labelmaterialen.

Superieure hitte, mechanische en chemische weerstand.

Voor near-edge printers is RP1E de nieuwe naam voor de AS2-klasse. De RP1E is een superieur ('super') resin printlint, ideaal voor toepassingen die uitzonderlijke hitte, mechanische en chemische weerstand vereisen. Als u afdrukt op een breed scala aan synthetisch materiaal, hoogglaans en mat gecoat papier, is het afgedrukte beeld bestand tegen temperaturen tot 250°C (482°F). Zoals bij alle Toshiba-linten, voorkomt de superieure back coating statische ophoping en verstopping, wat het allerbeste biedt op het gebied van printkopbescherming.

Toshiba RP1E-linten - de definitieve keuze voor extreme omstandigheden.

Uitstekende afdrumdichtheid

Goede weerstand tegen hoge temperaturen

RP1F (voorheen AS2)

100% resin printlint voor flat head printers.
Geschikt voor de meeste synthetische labelmaterialen.
Superieure hitte, mechanische en chemische weerstand.

Voor flat-head printers is RP1F de nieuwe naam voor de AS2F-klasse. De RP1F is een superieur ('super') harslint, ideaal voor toepassingen die uitzonderlijke hitte, mechanische en chemische weerstand vereisen. Als u afdrukt op een breed scala aan synthetisch materiaal, hoogglans en mat gecoat papier, is het afgedrukte beeld bestand tegen temperaturen tot 250°C (482°F). Zoals bij alle Toshiba-linten, voorkomt de superieure back coating statische ophoping en verstopping, wat het allerbeste biedt op het gebied van printkopbescherming. Toshiba RP1F-linten - de definitieve keuze voor extreme omstandigheden.
Uitstekende afdrukkwaliteit
Goede weerstand tegen hoge temperaturen

RP2E (voorheen RP2)

Resin printlint voor textieldruk op near edge printers.
Geschikt voor polysatines en nylons.
Bestand tegen chemisch reinigen, wassen, bleken en strijken.

Voor near edge printers is RP2E de nieuwe kwaliteitsnaam voor de AS3-klasse. De RP2E is een 100% resin printlint ontwikkeld voor het afdrukken van o.s. was verzorgingsetiketten in de textielindustrie. Het geprinte beeld is geschikt voor polysatines en nylons en biedt uitstekende weerstand tegen chemisch reinigen en zowel thuis als industrieel wassen, bleken en strijken. De uitstekende back coating van de RP2E voorkomt statische ophoping en verstopping en biedt de allerbeste bescherming voor de printkop. Toshiba RP2E-ribbons - de perfecte keuze voor deze toepassing.
Uitstekende afdrukkwaliteit op textiel
Uitstekende weerstand tegen wassen en chemisch reinigen
Zeer goede bestendigheid tegen strijken

RP2F (voorheen AS3)

Resin printlint voor textieldruk op flat head printers.
Geschikt voor polysatines en nylons.
Bestand tegen chemisch reinigen, wassen, bleken en strijken.

Voor flat-head printers is RP2F de nieuwe naam voor de AS3F-klasse. De RP2F is een 100% resin printlint ontwikkeld voor het afdrukken van was verzorgingsetiketten in de textielindustrie. Het geprinte beeld is geschikt voor polysatines en nylons en biedt uitstekende weerstand tegen chemisch reinigen en zowel thuis als industrieel wassen, bleken en strijken. De uitstekende back coating van de RP2F voorkomt statische ophoping en verstopping en biedt het allerbeste op het gebied van printkopbescherming. Toshiba RP2F-linten - de perfecte keuze voor deze toepassing.
Uitstekende afdrukkwaliteit op textiel
Uitstekende weerstand tegen wassen en chemisch reinigen
Zeer goede bestendigheid tegen strijken

RP4F (voorheen SS3)

Resin printlint voor flat head printers.
Uitstekende UV-bestendigheid.
Geschikt voor de meeste synthetische labelmaterialen.

Voor flat-head printers is RP4F de nieuwe naam voor de SS3F-klasse. De RP4F is een universeel zuiver resin printlint ontwikkeld op verzoek van de meest veeleisende behoeften van de farmaceutische, chemische en auto-industrie. De inktformule biedt een zeer goed niveau van mechanische en oplosmiddelbestendigheid en presteert goed op een breed scala aan synthetische materialen, wat leidt tot scherpe en duidelijke afgedrukte afbeeldingen en barcodes. Toshiba RP4F-linten - Een ideale keuze voor buitentoepassingen omdat deze bestand is tegen de meest extreme weersomstandigheden.
Drukt af bij lage temperaturen
Hoge duurzaamheid met super oplosmiddelbestendigheid
Hittebestendigheid tot 170 ° C.

WR1E (voorheen AG2)

Wax-resin printlint, veegvast.

Algemeen gebruik.

Verkrijgbaar in diverse kleuren.

Voor near-edge printers is WR1E de nieuwe kwaliteitsnaam voor de AG2-klasse. De WR1E is een universeel wax-resin product en is Toshiba's populairste linttype voor near edge printers. De zeer veelzijdige prestaties voldoen aan de behoeften van de meeste standaardtoepassingen. Het legt een duidelijk en scherp afgedrukt beeld op de meeste etiketten, van ongestreken en glanzend papier tot kunststof.

Door bestand te zijn tegen temperaturen tot 100 ° C (212 ° F) met een zwartheid van 2,2 (ODR), zal de WR1E een goed niveau van mechanische weerstand bieden en, net als bij alle Toshiba-lintproducten, voorkomt de superieure back coating statische ophoping en verstopping en bieden het allerbeste op het gebied van printkopbescherming.

Toshiba WR1E-linten - vlekkeloze afdrucken van hoge kwaliteit

Uitstekende materiaalcompatibiliteit

Duidelijke scherpte van 90 ° barcodes

Uitstekend geschikt voor afdrucken op hoge snelheid

Zeer goede veegbestendigheid en zwartheid.

WR1F (voorheen AG3)

Wax-resin printlint, veegvast.

Algemeen gebruik.

Verkrijgbaar in kleuren.

Voor flat-head printers is WR1F de nieuwe naam voor de AG3-klasse. Een nieuw generatieproduct: WR1F is een wax-resin printlint die is ontwikkeld ter aanvulling van de nieuwe generatie flat-head printers. Het is een uiterst veelzijdig product en biedt uitstekende afdruckprestaties op een nog groter aantal ontvangstmaterialen dan zijn voorganger, de AG2. Het heeft een hoge gevoeligheid en werkt daarom bij lagere temperaturen en hogere snelheden, met een verbeterde zwartheid van 2,1 (ODR) en hittebestendigheid tot 100 °C (212 °F). De verbeteringen van dit hoogwaardige was-resin product maken het de perfecte keuze voor de flexibele verpakingsindustrie en, net als alle andere Toshiba-lintproducten, biedt de superieure back coating het allerbeste op het gebied van printkopbescherming.

Toshiba WR1F-linten – veegvaste afdrucken van hoge kwaliteit

Uitstekende multi-receptor compatibiliteit

Weinig geluid

Uitstekend geschikt voor afdrucken op hoge snelheid

Verbeterde zwartheid - scherpe zwart afgedrukte afbeeldingen.

WR2E (voorheen AG6)

Wax-resin printlint, veegvast.

Algemeen gebruik.

Verkrijgbaar in diverse kleuren.

Voor near edge printers is WR2E de nieuwe naam voor de AG6E-klasse. De WR2E is een universeel wax-resin product en is Toshiba's populairste linttype voor near edge printers. De zeer veelzijdige prestaties voldoen aan de behoeften van de meeste standaardtoepassingen. Het legt een duidelijk en scherp afgedrukt beeld op de meeste etiketten, van ongestreken en glanzend papier tot kunststof. Door bestand te zijn tegen temperaturen tot 100 ° C (212 ° F) met een zwartheid van 2,2 (ODR), zal de WR2E een goed niveau van mechanische weerstand bieden en, net als bij alle Toshiba-lintproducten, voorkomt de superieure back coating statische ophoping en verstopping en bieden het allerbeste op het gebied van printkopbescherming.

Toshiba WR2E-linten - vlekkeloze afdrucken van hoge kwaliteit

Uitstekende materiaalcompatibiliteit

Duidelijke scherpte van 90 ° barcodes

Uitstekend geschikt voor afdrucken op hoge snelheid

Zeer goede veegvastheid en zwartheid.

RS1E (voorheen AS1)

Resin printlint voor near edge printerst.

Geschikt voor de meeste synthetische labelmaterialen.

Goede mechanische weerstand.

Verkrijgbaar in kleuren.

Voor near-edge printers is RS1E de nieuwe naam voor de AS1-klasse. De RS1E is een resin printlint van de nieuwe generatie ontwikkeld voor toepassingen die uitstekende mechanische en oplosmiddelbestendigheid vereisen. Het is het aanbevolen product voor gebruik in het labelen van ruwe omgevingen voor de chemische en farmaceutische industrie. De RS1 is compatibel met de meeste synthetische materialen en sommige mat en hoogglanzend gecoat papier. Het is bestand tegen temperaturen tot 180 °C (356 °F) en heeft een zwartheid van 1,8 (ODR). Het biedt ook het allerbeste op het gebied van printkopbescherming, zoals bij alle Toshiba-lintproducten.

Toshiba AS1 heeft de voorkeur voor alle afbeeldingen die bestemd zijn voor moeilijke situaties.

Uitstekende afdruk kwaliteit

Goede weerstand tegen hoge temperaturen

Uitstekende kras- en oplosmiddelbestendigheid

Multi-receptor compatibiliteit en gevoeligheid

RS1F (voorheen AS1F)

Zuiver harslint voor flat head printers.

Geschikt voor de meeste synthetische labelmaterialen.

Goede mechanische weerstand.

Verkrijgbaar in kleuren.

Voor flat-head printers de RS1F de nieuwe naam voor de AS1F-klasse. De RS1F is een zuiver resinlint ontwikkeld voor toepassingen die uitstekende mechanische en oplosmiddelbestendigheid vereisen. Het is geschikt voor de meeste synthetische materialen zoals PVC, PET, PP en verschillende matte en glanzende papieren, en heeft de voorkeur voor afgedrukte afbeeldingen die worden blootgesteld aan ruwe omgevingen. Het heeft een hittebestendigheid tot 180 °C (356 °F) en biedt, net als alle Toshiba-lintproducten, de allerbeste bescherming voor de printkop. Toshiba RS1F is de beste keuze voor alle foto's die zijn bestemd voor veeleisende situaties.

Uitstekende afdruk kwaliteit

Goede weerstand tegen hoge temperaturen

Uitstekende kras- en oplosmiddelbestendigheid

Multi-receptor compatibiliteit en gevoeligheid