



Termiske blekkskrivere (TIJ) – blekk

WLK660083A

Beskrivelse

Cool Black-blekk WLK660083A er et proprietært Videojet-blekk pakket i autentiske HP®-kassetter. Dette etanolbaserte blekket ble spesifikt utviklet for utskrift på fleksibel emballasje i situasjoner der kundene er ute etter å trykke høykvalitetskoder med blekk som tørker raskt og har god adhesjon med minimalt vedlikehold.

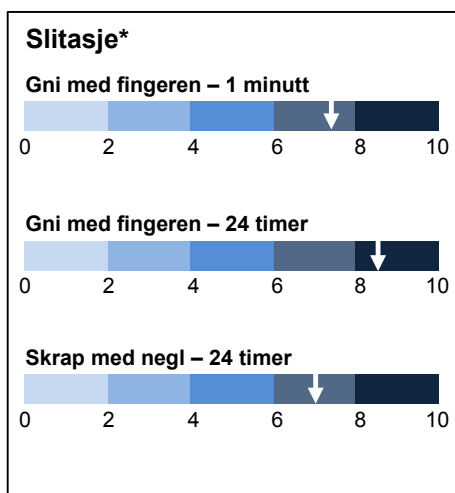
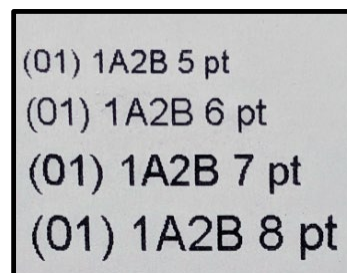
Hovedfordeler

- Bransjeledende tolv måneders holdbarhet
- Bredt driftsområde på 5–40 °C
- Overlegen driftstid i typiske emballasjemiljøer
- Ingen karsinogener, mutagener eller reproduktive toksiner (CRM)
- Etanolblanding med lite lukt

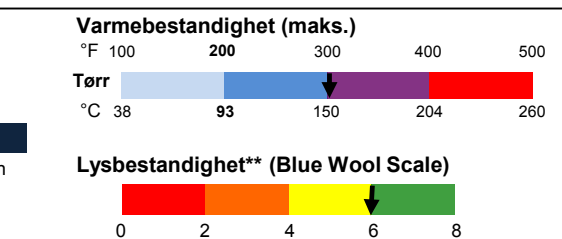
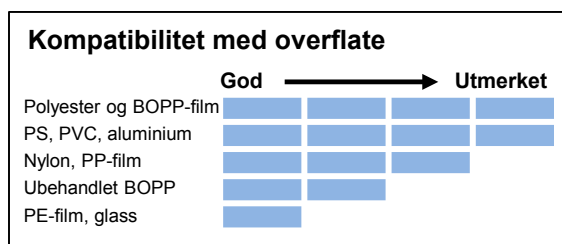
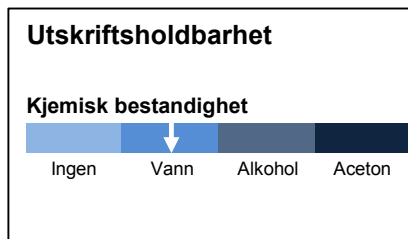
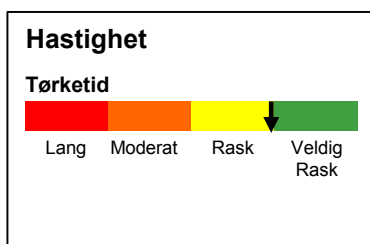
Bruksområder

Cool Black-blekk er perfekt for følgende:

- Fleksibel emballasje som brukes for FMCG-produkter
- Miljøer med lav temperatur
- Kartong med belegg eller glatte etiketter som brukes for produkter innen kosmetikk, legemidler og andre forbrukerprodukter
- Blisterpakninger og folier der utmerket fukting er nødvendig



* Gjennomsnittlig resultat for måloverflater



** Testingen ble fullført med en Blue Wool-verdi på «6» – faktiske resultater kan være bedre

WLK660083A

Blekk for termiske blekkskrivere (TIJ)

Spesifikasjoner

Løsemiddeltype

Etanol

Farge

Svart

Rengjøringsvæske

IPA med lofri klut hvis nødvendig

Holdbarhet

12 måneder

Oppbevaringsforhold

2–35 °C

Oppbevar i opprinnelig forseglet pose til brukstidspunktet

Driftstemperatur¹

5–40 °C

Luftfuktighet ved drift

30–70 %

Minste leverte blekkvolum² (DIV)

30 ml

Dråpestørrelse

31 pl

Spesielle hensyn ved bruk

Luftfuktighet ved drift

- Ved fuktighet på <30 % kan kassetter ha varierende decap-tider på mindre enn én time. Blekketømming før utskrift kan utføres for å forbedre gjenoppretting av første kode.
- Ved luftfuktighet på >70 % øker tørketiden for fete koder (som grafikk, 2D-koder eller store, fete tegn). Lavere oppløsning anbefales i miljøer med høy luftfuktighet.

Bruksforhold

- Når den forseglede posen er åpnet, bør kassetten brukes innen 4 uker for å unngå potensielt tap av utskriftskvalitet og/eller decap. Som med alle oppløselige TIJ-blekk kan utskrift i temperaturer på >35 °C eller ved høyt utskriftsvolum føre til at kassetten tømmes raskere.

¹ Store bokstaver anbefales under utskrift ved temperaturer under 10 °C for å unngå potensielt dangler-tap

² DIV-verdiene som oppgis, er anslått basert på interne testresultater. DIV varierer avhengig av bruken. Disse verdiene er kun for referansebruk.

Sertifiseringer og godkjenninger

WLK660083A-blekk er ansvarlig utformet, og produsert for å maksimere kontrast, adhesjon og driftstid samtidig som det tilfredsstiller krav for sikkerhet, miljø og forskrifter. Hvert parti er testet for å sikre at det overholder strenge kvalitetskontrollspesifikasjoner.

Tungmetaller

WLK660083A-blekket oppfyller kravene i lovgivning som følger CONEG-modellen, deriblant 94/62/EF. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1153.*

RoHS/WEEE

WLK660083A-blekket oppfyller kravene i RoHS 2-direktiv 2011/65/EU og direktiv (EU) 2015/863. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1159.*

NÅ

WLK660083A-blekket overholder EU-regulering (EF) nr. 1907/2006 med endringer. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1156.*

Halogener

WLK660083A-blekket overholder IECs (International Electrotechnical Commission) definisjon av halogenfritt. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7920.*

Annet

- WLK660083A-blekket inneholder ingen hovedallergener, dyrebaserte råmaterialer eller organismer – verken genetisk modifiserte eller andre. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1148, 1190 og 1152.*
- WLK660083A-blekk:
 - Inneholder ikke MEK, aceton eller metanol
 - Inneholder ingen økologiske løsemidler i Japan ISHL Class 1 eller 3
 - Inneholder ingen materialer på eksklusjonslisten til European Printing Ink Association (EuPIA)
 - Er ikke et CMR-klassifisert produkt

Systemkompatibilitet

Videojet® 8520

Wolke m610® touch

Wolke m610® oem

Wolke m610® avansert

*Miljø-, helse-, sikkerhets- og regelverksinformasjon kan endres uten varsel. Rådfør deg med det gjeldende sikkerhetsdatabladet (SDS) som er tilgjengelig på Videojet-nettstedet. Du kan få tilgang til kunnskapsartiklene ved å ringe eller sende e-post til Videojet.

Ring **+47 9041 8340**

Send e-post til **post.no@videojet.com**

Eller gå til **www.videojet.no**

Videojet Technologies Norway

Kirkegårdsveien 45

3616 Kongsberg

© 2019 Videojet Technologies Norway – Med enerett.
I Videojet Technologies Inc. jobber vi hele tiden med å forbedre produktene våre ytterligere. Vi forbeholder oss derfor retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten varsel.

