



Blekk for termiske blekkskrivere

WLK660084A

Beskrivelse

Cool Black-blekk WLK660084A er et proprietært Videojet-blekk pakket i HP®-patroner som er kvalifisert for termiske blekkskrivere (TIJ) fra Videojet. 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.

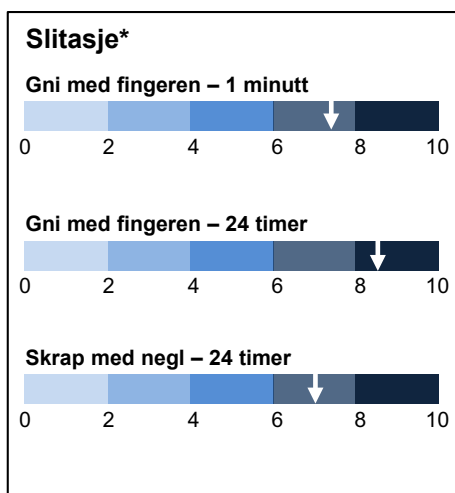
Fordeler

- iQMark™-blekk med lite lukt:
 - Etanolblanding med lite lukt
 - har ingen CMR-er (kreftfremkallende stoffer, mutagener, reproduktive toksiner)
- har et bredt driftsområde på 5–40 °C
- gir opptil 8 timers driftstid i typiske emballasjeapplikasjoner, utskrift av 1–5 koder/sekund i miljøer med 15–35 °C
- har lignende funksjonell ytelse som WLK660082A og WLK660083A

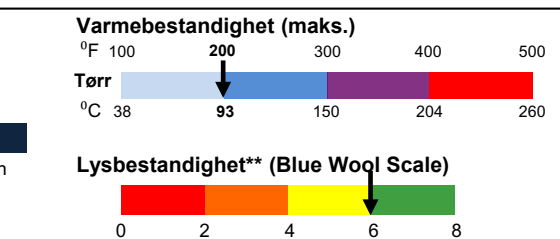
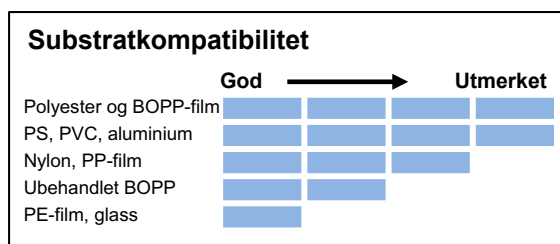
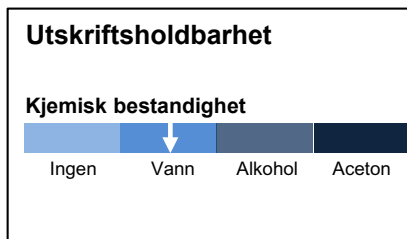
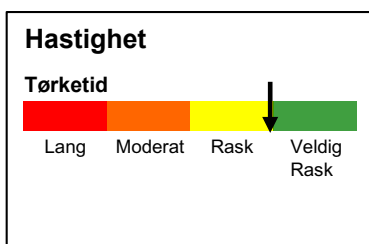
Bruksområder

WLK660084A blekk gir utmerket adhesjon til et stort utvalg av substrater, inkludert fleksibel film som vanligvis brukes til FMCG (Fast Moving Consumer Goods - dagligvarer).

- 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



* Gjennomsnittlige resultater for målsubstrat



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

WLK660084A

Termiske blekkskrivere (TIJ) – blekk

Spesifikasjoner				
Produkt	Produkttype	Farge	Løsemiddeltyp	Holdbarhet
WLK660084A	Blekk	Svart	Etanol	9 måneder*
216054	Rengjøringsmiddel – Alkoholpinner	Ikke akt.	Isopropanol (IPA)	Ikke akt.
29906	Rengjøringsmiddel – Sprayaway	Ikke akt.	Isopropanol (IPA)	Ikke akt.
29805A	Lofrie servietter, 50	Hvit	Ikke akt.	Ikke akt.
WLK660041	Lofrie servietter, 100	Hvit	Ikke akt.	Ikke akt.

Lagring *Oppbevar blekk mellom 2 og 35 °C. Oppbevar blekk i opprinnelig forseglet pose til du skal bruke det.

Bruk *Når den forseglede posen er åpnet, bør patronene brukes innen fire uker for å unngå potensielt tap av utskriftskvalitet og/eller åpentid for dyser.

Skriverparametere				
Kvalifiserte modeller	Driftstemperatur	Luftfuktighet ved drift	Pulsbredde	Spenning
8520, m610 touch/oem/avansert	5–40 °C**	30–70 %	1,7 µs	8,8 V

**Store bokstaver anbefales ved utskrift under 10 °C for å unngå tap av utskriftskvalitet.

Sertifiseringer

iQMark™: WLK660084A-blekket er ansvarlig utviklet 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 er i samsvar med strenge kvalitetskontrollspesifikasjoner. Formuleringen er fri for MEK, aceton og metanol. Samsvarer med den økologiske løsemiddellisten for Japan ISHL klasse 2. Ikke klassifisert som CMR.***

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

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

REACH: WLK660084A-blekket er i samsvar med EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 med endringer. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1156.***

Halogener: WLK660084A-blekket overholder IECs (International Electrotechnical Commission) definisjon av halogenfritt. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7920.***

Matemballasje: WLK660084A-blekket kan brukes på matemballasje på den siden som ikke er i kontakt med maten. Emballasjen må utgjøre en barriere mellom blekket og maten. Når blekket brukes på denne måten, er det i samsvar med 21 CFR 170.3(e)(1), forordning (EU) nr. 10/2011 og forordning (EF) nr. 2023/2006 Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7921.***

Annet: WLK660084A-blekket inneholder ingen hovedallergener, dyrebaserte råmaterialer eller organismer – verken genetisk modifiserte eller andre. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1148, 1190 og 1152.***

***Informasjon om miljø, helse, sikkerhet og reguleringer kan endres uten forvarsel, så sjekk det gjeldende sikkerhetsdatabladet (SDS), som er tilgjengelig på Videojet-nettstedet. Du kan få tilgang til kunnskapsartiklene ved å ringe eller sende en e-post til Videojet.

Telefon **+47 56 99 96 18**
E-post **post.no@videojet.com**
Eller besøk **www.videojet.no**

Videojet Technologies Norway
Klinestadmoen 4,
3241 Sandefjord



© 2021 Videojet Technologies Inc. Med enerett. Videojet Technologies Inc. har en policy om kontinuerlig produktforbedring. Vi forbeholder oss retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten varsel.

