



Bläck till termisk bläckstråleskrivare

WLK660084A

Beskrivning

Cool Black-bläck WLK660084A är ett egenutvecklat bläck med lösningsmedel som paketerats i äkta HP®-patroner godkända för användning i Videojets termiska bläckstråleskrivare (TIJ). Det här etanolbaserade bläcket har utformats särskilt för utskrift på flexibla förpackningar, där kunder vill kunna skriva ut högkvalitativa koder med ett bläck som torkar snabbt och fäster utomordentligt bra med minimalt underhåll.

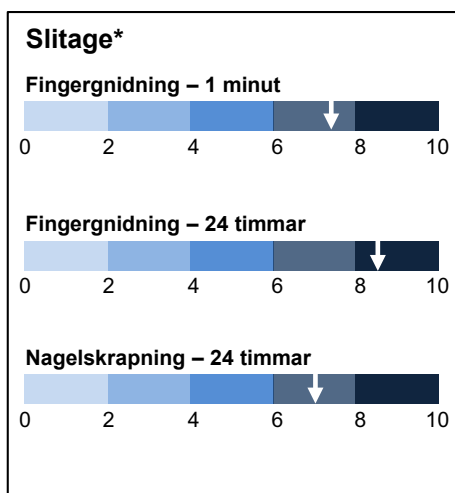
Fördelar

- iQMark™ bläckerbjudande med svag lukt:
 - Etanolformel med svag lukt
 - Inga CMR-ämnen (cancerframkallande, mutagena, reproduktiva toxiner)
- Brett driftsintervall på 5–40 °C
- Upp till åtta timmars körtid i typiska förpackningstillämpningar med en utskriftskapacitet på 1–5 koder/sekund i miljöer med en temperatur på 15–35 °C
- Liknande funktionell prestanda som WLK660082A och WLK660083A

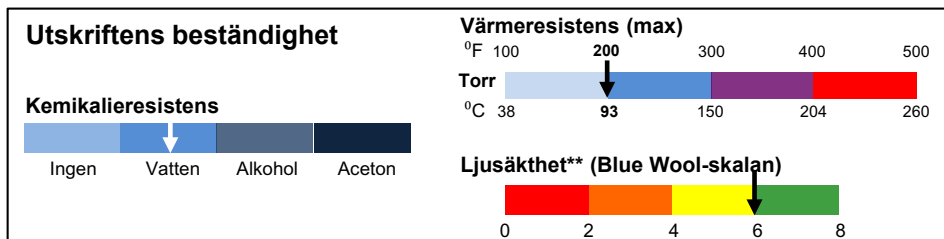
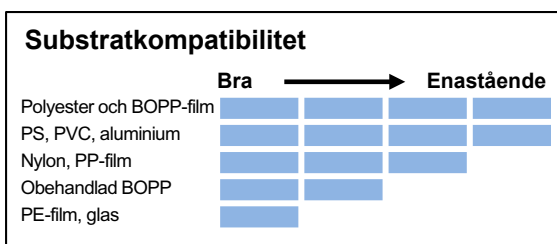
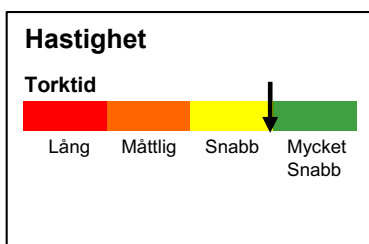
Tillämpningar

WLK660084A-bläck ger utmärkt vidhäftning på en mängd olika substrat, inklusive flexibel film som vanligtvis används för FMCG (förpackade konsumtionsvaror) samt

- i miljöer med låg temperatur
- på bestruken kartong eller blanka etiketter som används för exklusiv kosmetika, läkemedel eller andra produkter
- på blisterförpackningar och folie där vätning är nödvändigt.



* Genomsnittligt resultat för målsubstrat



** Tester utfördes med ett Blue Wool-värde på "6". Faktiska resultat kan vara bättre

WLK660084A

Bläck till termisk bläckstråleskrivare (TIJ)

Specifikationer				
Produkt	Produkttyp	Färg	Lösningsmedelstyp	Hållbarhetstid
WLK660084A	Bläck	Svart	Etanol	9 månader*
216054	Rengöring – tops med alkohol	Ej tillämpbar	Isopropanol (IPA)	Ej tillämpbar
29906	Rengöring – SprayAway	Ej tillämpbar	Isopropanol (IPA)	Ej tillämpbar
29805A	Luddfria våtservetter, 50	Vit	Ej tillämpbar	Ej tillämpbar
WLK660041	Luddfria våtservetter, 100	Vit	Ej tillämpbar	Ej tillämpbar

Förvaring *Förvara bläck i en temperatur på 2–35 °C. Förvara bläcket i den ursprungliga, förseglade påsen tills det ska användas.

Användning *När den ursprungliga förseglade påsen har öppnats bör patronerna användas inom fyra veckor för att undvika att utskriftskvaliteten och/eller öppningstiden eventuellt försämras.

Skrivarparametrar				
Kvalificerade modeller	Drifttemperatur	Driftluftfuktighet	Pulsbredd	Spänning
8520, m610 touch/oem/advanced	5–40 °C**	30–70 %	1,7 µs	8,8 V

**Stora teckensnitt rekommenderas vid utskrift under 10 °C för att undvika dålig utskriftskvalitet.

Certifieringar

iQMark™: WLK660084A-bläcket är ansvarsfullt framtaget och tillverkat för maximal kontrast, vidhäftning och drifttid samtidigt som det uppfyller säkerhets- och miljökrav samt lagstadgade krav. Varje sats testas för att säkerställa att den uppfyller stränga kvalitetsspecifikationer. Sammansättning utan MEK, aceton eller metanol. Överensstämmer med listan över organiska lösningsmedel enligt japanska ISHL klass 2. Klassificeras inte som CMR.***

Tungmetaller: WLK660084A-bläck uppfyller kraven i CONEG-modellens lagstiftning, inklusive 94/62/EG. Mer information finns i kunskapsartikel 1153.***

RoHS: WLK660084A-bläck uppfyller kraven i RoHS 2-direktivet 2011/65/EU och direktiv (EU) 2015/863. Mer information finns i kunskapsartikel 1159.***

REACH: WLK660084A-bläck efterlever EU:s förordning (EG) nr 1907/2006 i ändrad lydelse. Mer information finns i kunskapsartikel 1156.***

Halogener: WLK660084A-bläck uppfyller Internationella elektrotekniska kommissionens (IEC) definition av halogenfri. Mer information finns i kunskapsartikel 7920.***

Livsmedelsförpackningar: WLK660084A-bläck kan användas på den sida av livsmedelsförpackningen som ej är i kontakt med livsmedlet. Förpackningen måste erbjuda en barriär mellan bläcket och livsmedlet. Vid användning på detta sätt överensstämmer bläcken med 21 CFR 170.3(e)(1), förordning (EG) nr 10/2011 och förordning (EG) nr 2023/2006. Mer information finns i kunskapsartikel 7921.***

Övrigt: WLK660084A-bläck innehåller inga större allergener, animaliska råvaror eller organismer, vare sig genetiskt modifierade eller andra typer. Mer information finns i kunskapsartiklarna 1148, 1190 och 1152.***

***Information om miljö, hälsa, säkerhet och tillsyn kan ändras utan föregående meddelande. Se det aktuella säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på Videojets webbplats. Kunskapsartiklar kan begäras från Videojet via telefon eller e-post.

Ring **46 768 949663**

Skicka e-post till info.se@videojet.com

Eller besök www.videojet.se

Videojet Technologies Sweden
Johannefredsgatan 4
Möndal
Sweden



© 2021 Videojet Technologies Inc. Med ensamrätt. Videojet Technologies Inc.:s policy bygger på fortsatt produktförbättring. Vi förbehåller oss rätten att ändra design och/eller specifikationer utan föregående meddelande.

