



Storskriftsbläck

2351/2361 Bläck

Beskrivning

Storskriftsbläck är oljebaserade bläck för allmänna tillämpningar som är kvalificerade för Videojet 2351- och 2361-skrivarna och används för att skriva ut variabel information som streckkoder, datum, ingredienser, logotyper och grafik på lådor och kartonger. Dessa bläck ger högupplösta koder och är särskilt utformade för utskrift på korrugerade lådor, papper och kartongsubstrat. Dessa storskriftsbläck finns i flera olika färger, inklusive svart, röd, grön, blå, gul, orange och lila.



Fördelar

- iQMark™ bläckerbjudande, utan MEK:
 - Utan MEK, metanolsammansättning
- Utskriftskvalitet med hög upplösning (180 dpi)
- Ökad varumärkesigenkänning, kundpreferens och -lojalitet
- Skapa en känsla av högre värde och differentieringspunkter som möjliggör premiumprissättning
- Kommunicera produktanvändning, säkerhet, storleksinformation,
- Lyft fram korsförsäljningsmöjligheter, kuponger eller specialerbjudanden



Tillämpningar

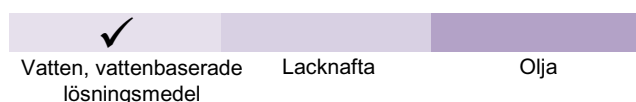
Videojet 2351-/2361-bläck ger högupplöst utskriftskvalitet för en förtryckt look på generiska kartonger. Färgbläck kan användas för att snabbt och enkelt särskilja produktklasser, kvalitet, kanaldetaljer eller säsongsbetonade meddelanden.



Ljusresistens



Kemikalieresistens



Specifikationer

Produkt	Produkttyp	Färg	Lösningsmedelstyp	Behållarstorlek	Hållbarhetstid
M512-K	Bläck	Svart	Olja	365 ml	12 månader*
M513-K	Bläck	Mörk svart	Olja	365 ml	18 månader*
M530-K	Bläck	Gul	Olja	365 ml	12 månader*
M535-K	Bläck	Röd	Olja	365 ml	12 månader*
M536-K	Bläck	Orange	Olja	365 ml	12 månader*
M537-K	Bläck	Grönt	Olja	365 ml	12 månader*
M538-K	Bläck	Blå	Olja	365 ml	12 månader*
M539-K	Bläck	Lila	Olja	365 ml	12 månader*
M921	Rengöring	Färglös till svagt gul	Olja	365 ml (-K) 175 ml (-4)	30 månader*

Förvaring – *Förvaras mellan 0 och 40 °C.

Skrivarparametrar –

Kvalificerade modeller	Drifttemperatur	Driftluftfuktighet
2351/2361	10–35 °C	10–90 %

Certifiering och godkännanden –

iQMark™: LCM-bläck med hög upplösning är ansvarsfullt framtagna och tillverkade för maximal kontrast, vidhäftning och drifttid samtidigt som de uppfyller säkerhets- och miljökrav samt regulatoriska krav. Varje sats testas för att se till att den uppfyller stränga kvalitetsspecifikationer.

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

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

REACH: LCM-bläck med hög upplösning överensstämmer med EU-förordning (EG) nr. 1907/2006 i dess ändrade lydelse. Mer information finns i kunskapsartikel 1156.**

Halogener: LCM-bläck med hög upplösning uppfyller internationella elektrotekniska kommissionens (IEC) definition av halogenfri. Mer information finns i kunskapsartikel 7920.**

Livsmedelsförpackningar: LCM-bläck med hög upplösning kan användas på den sida på livsmedelsförpackningar som ej är i kontakt med livsmedlet. Förpackningen måste ha 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.**

GS1: LCM-bläck med hög upplösning uppfyller GS1-standarderna. Mer information finns i kunskapsartikel 1743.**

Övrigt: LCM-bläck med hög upplösning innehåller inga större allergener, animaliska råvaror eller organismer, vare sig genetiskt modifierade eller inte. Mer information finns i kunskapsartiklarna 1148, 1190 och 1152.**

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

Ring **+46 31 7466190**
Mejla **info.se@videojet.com**
Eller besök **www.videojet.se**

Videojet Technologies Sweden
Johannefredsgatan 4
Möndal
Sweden



© 2020 Videojet Technologies Inc. – Med ensamrätt.
Vår policy på Videojet Technologies Inc. står för fortsatt produktförbättring. Vi förbehåller oss rätten att ändra utformning och/eller specifikationer utan förhandsbesked.

