



1580/1860-blekk

# V4262

## Beskrivelse

V4262 er et svart etanol-/acetatblekk med lav lukt som er kvalifisert for bruk i Videojet 1580- og 1860-blekkstråleskrivere (CIJ). Dette blekket er ideelt for kunder som har luktsensitive bruksområder, eller som har implementert mål om miljømessig bærekraftig drift.

## Fordeler

- iQMark™ -blekk med lite lukt til matemballasje som tilbyr:
  - Løsemiddelbase med etanol/isopropylacetat og lite lukt
  - Ingen MEK, ingen aceton, ingen metanol
  - Overholder eksklusjonslisten i Sveits' regelverk for matemballasje (Swiss Food Packaging Ordinance Exclusion List)
  - Inneholder ingen materialer på eksklusjonslisten til European Printing Ink Association (EuPIA)
  - Inneholder ingen materialer på eksklusjonslisten til Japan Printing Ink Makers Association (JPIMA)
  - Ingen CMRs (kreftfremkallende stoffer, mutagener, reproduktive toksiner)
- Bestandig mot syrer, baser, mineralterpentin og oljer
- Færre utbytter av make-up-patroner, 25 % mindre bruk av make-up sammenlignet med MEK



## Applikasjoner

Dette blekket er egnet for koding og merking av produkter på luktsensitive bruksområder som ofte finnes innen emballasje av bakevarer, tobakk og kaffe samt markedene for babypleie, helse, skjønnhet og personlig pleie. V4262 har utmerket adhesjon på et bredt spekter av materialer, deriblant: aluminium, stål, polystyren, polyvinylklorid (PVC), polykarbonat, polyester og nylon.

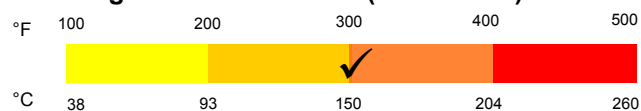
### Adhesjon



### Tørketid (sekunder)



### Bestandighet mot tørr varme (maksimum)



### Bestandighet mot lys



### Kjemisk bestandighet



# V4262

1580/1860-blekk

## Spesifikasjoner

Produkt	Produkttype	Farge	Løsemiddeltipe	Beholderstørrelse	Hyllelevetid
V4262	Blekk	Svart	Etanol/acetat	750 ml (-D) 1000 ml (-L)	18 måneder*
V7222	Rensevæske	Fargeløs til lys gul	Etanol/acetat	750 ml (-D) 1000 ml (-L)	24 måneder*
V915	Rengjøringsvæske	Fargeløs til lys gul	Etanol/acetat	1 liter (-Q)	30 måneder*

**Oppbevaring** \*Skal oppbevares mellom 2 og 35 °C.

## Skriverparametere

Kvalifiserte modeller	Driftstemperatur	Luftfuktighet ved drift	Dysekompatibilitet
1580, 1860	5–45 °C	10–90 %	60 µm, 70 µm

## Sertifiseringer og godkjenninger

**iQMark™:** V4262-blekk 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 overholder strenge kvalitetskontrollspesifikasjoner.

**Tungmetaller:** V4262-blekket oppfyller kravene i lovgivning som følger CONEG-modellen, deriblant 94/62/EF. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1153.\*\*

**RoHS:** V4262-blekket oppfyller kravene i RoHS 2-direktiv 2011/65/EU og direktiv (EU) 2015/863. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1159.\*\*

**REACH:** V4262-blekket overholder EU-regulering (EF) nr. 1907/2006 med endringer. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1156.\*\*

**Halogener:** V4262-blekket overholder IECs (International Electrotechnical Commission) definisjon av halogenfritt. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7920.\*\*

**Matemballasje:** V4262-blekket kan brukes på matemballasje på den siden som ikke er i kontakt med maten. Emballasjen må fungere som en barriere mellom blekket og maten. Når blekket brukes på denne måten, overholdes 21 CFR 170.3(e)(1), regulering (EF) nr. 10/2011 og regulering (EF) nr. 2023/2006. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7921.\*\*

**Annet:** V4262-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 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

Klinestadmoen 4,

3241 Sandefjord



© 2020 Videojet Technologies Inc. – Med enerett. I Videojet Technologies Inc. jobber vi hele tiden for å forbedre produktene våre ytterligere. Vi forbeholder oss derfor retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten varsel.

