



1000 Line-blekk

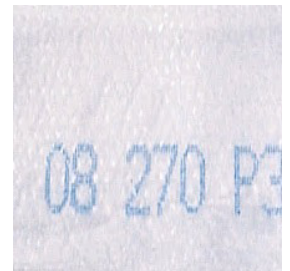
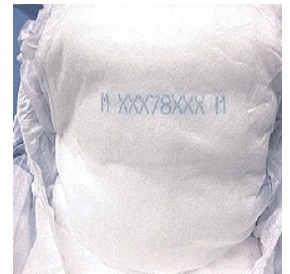
# V499

## Beskrivelse

V499 er et fuktighetsindikerende/vaskbart **blått** etanolblekk kvalifisert for bruk i Videojet 1000 Line med blekkstråleskrivere (CIJ). Dette blekket blir usynlig når det utsettes for vann eller andre vannbaserte væsker. Det brukes primært som en visuell fuktighetsindikator.

## Fordeler

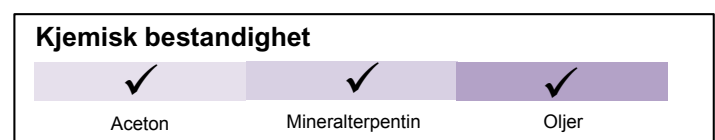
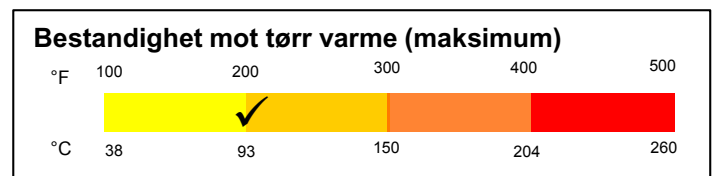
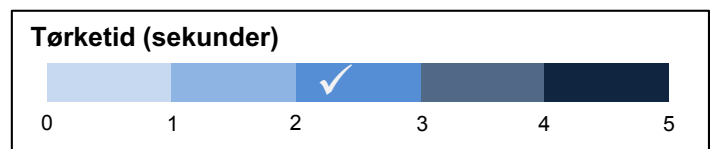
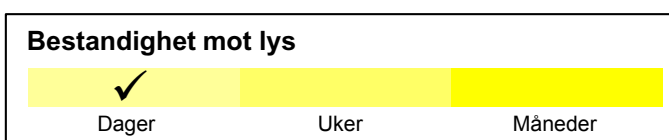
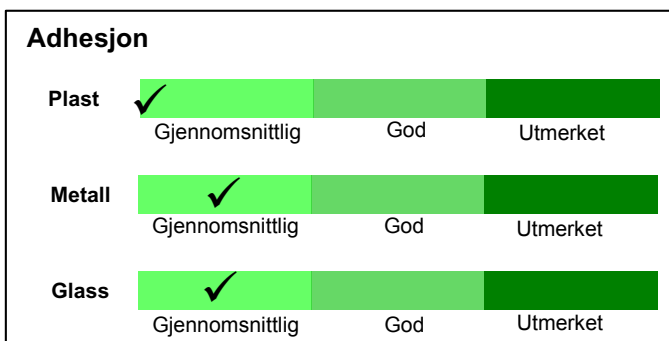
- iQMark™-blekk med lav lukt som tilbyr:
  - Løsemiddelbase med metanol og lav lukt
  - Uten MEK, uten aceton, uten metanol
  - Kosmetisk kvalitet – godkjent for hudkontakt
  - Inneholder ingen materialer på eksklusjonslisten til European Printing Ink Association (EuPIA)
  - Uten CMR-er (kreftfremkallende stoffer, mutagener, reproduktive toksiner)
  - Produsert ved hjelp av næringsmiddelgodkjente materialer og bransjestandardens gode produksjonspraksiser (GMP)
- Vannløselig – fjernes enkelt ved hjelp av rent vann eller andre vannbaserte væsker
- Bestandig mot aceton, bensin, Mil Spec Solvent C, mineralterpentin og oljer



## Applikasjoner

V499-blekk er ideelt for koding på produkter for personlig pleie. Det kan brukes som fuktighetsindikator på absorberende bleie- og inkontinensprodukter. Blekket oppløses helt når det utsettes for vann eller vannbaserte væsker.

Sekundære bruksområder inkluderer merker/koder beregnet for midlertidig identifikatorer i plantepartier eller identifikasjon på fat eller partibeholdere som krever svært enkel fjerning ved hjelp av en enkel vannløsning. Andre lignende «fjerningsblekk» eksisterer, men de krever alle vannbasert kaustisk eller lette såpeløsninger.



# V499

1000 Line-blekk

## Spesifikasjoner

Produkt	Produkttype	Farge	Løsemiddeltype	Beholderstørrelse	Hyllelevetid
V499	Blekk	Svart	Etanol	750 ml (-D)	18 måneder*
V731	Etterfyllingsvæske	Fargeløs til lys gul	Etanol	750 ml (-D)	24 måneder*
V906	Rengjøringsvæske	Fargeløs til lys gul	Etanol	1 liter (-Q)	30 måneder*

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

## Skriverparametere

Kvalifiserte modeller	Driftstemperatur	Luftfuktighet ved drift	Dysekompatibilitet
12 X 0, 15 X 0, 16 X 0, 1610DH	5–45 °C*	10–90 %**	60 µm, 70 µm

**Spesielle brukskrav** \*\*Et lufttørkesett er obligatorisk i alle forhold

## Sertifiseringer og godkjenninger

**iQMark™**: V499-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 er i samsvar med strenge kvalitetskontrollspesifikasjoner.\*\*\*

**Tungmetaller**: V499-blekket oppfyller kravene i lovgivning som følger CONEG-modellen, deriblant 94/62/EF. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1153.\*\*\*

**RoHS**: V499-blekket oppfyller kravene i RoHS 2-direktiv 2011/65/EU og direktiv (EU) 2015/863. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1159.\*\*\*

**REKKEVIDDE**: V499-blekket er i samsvar med EU-regulering (EF) nr. 1907/2006 med endringer. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1156.\*\*\*

**Halogener**: V499-blekket er i samsvar med IECs (International Electrotechnical Commission) definisjon av halogenfritt. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7920.\*\*\*

**Matemballasje**: V499-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**: V499-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.

Call **+47 56 99 96 18**  
Email **post.no@videojet.com**  
Or visit **www.videojet.no**

Videojet Technologies Norway  
Klinestadmoen 4,  
3241 Sandefjord



© 2020 Videojet Technologies Inc. – 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.

