



Termotransferband

Extrem temperatur

Videojet extrem temperatur-band

- Utformande för att klara temperaturerna hos varmfyllningstillämpningar
- Mycket god känslighet med polyfilmer
- Överlägsen motståndskraft mot kladd och slitage
- Utmärkt ljusresistens

Välj extrem temperatur-band för utskrift av streckkoder, logotyper, text, grafik, batchnummer och realtidsdatum direkt på förpackningsmaterial. Används ofta för att skriva ut närings- och ingrediensinformation.

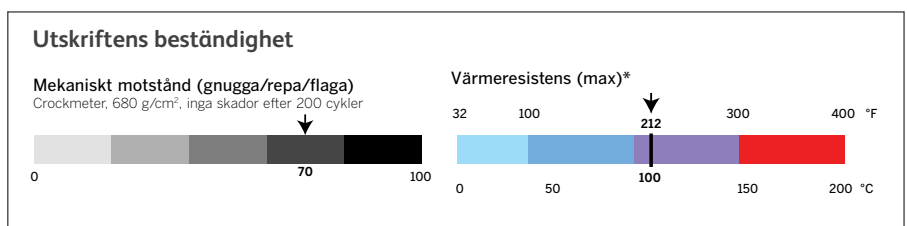
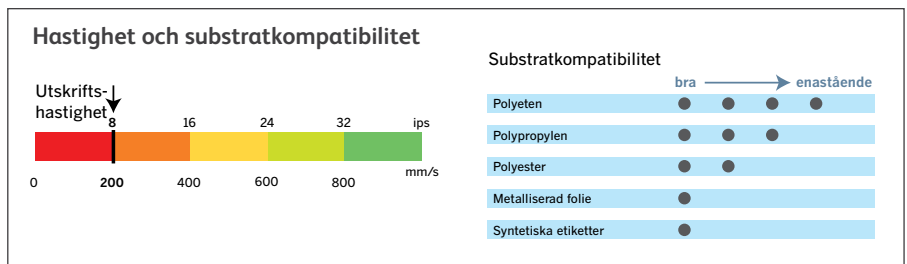
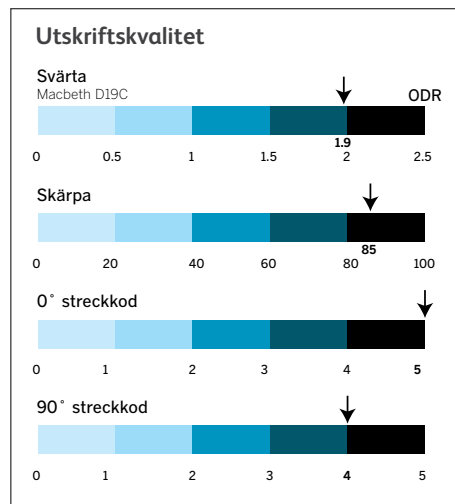
Snabbhårdande extrem temperatur-band ger utmärkta tryckresultat på polyfilmspaket samtidigt som de motstår de påfrestningar som medföljer varmfyllningsprocesserna.

Med avancerad grundlagerteknik hjälper alla Videojet-band till att säkerställa utmärkt utskriftskvalitet och utökad skrivhuvudslivslängd.

Videojet extrem temperatur-band, som finns i olika längder och bredder, är utformade för optimal prestanda i Videojet® 6X00-serien och DataFlex®-linjen av termotransferskrivare.



Prestandaegenskaper



* Extrem temperatur-band har egenskaper som främjar förbättrad vidhäftning så att utskriften kan motstå hög temperaturexponering. Videojet-utvärdering av observerat resultat av standardband med optimerad skrivarinställning och mottagare.

Extrem temperatur

Termotransferband

Specifikationer

PET-film

Tjocklek: 4,5 µm

Grundlagret

Kiselbaserat med antistatiska egenskaper. Friktionskoefficient: $K_d < 0,2$

Rivmotstånd

$> 300 \text{ N/mm}^2$ (MD)

Bläck

Vax/hartsblandning

Smältpunkt

80 °C (176 °F)

Tjocklek

(Svart): $< 11,2 \mu\text{m}$

Maximal utskriftshastighet

200 mm/s (8 tum/s)

Förvaring

12 månader, 5–35 °C (40–95 °F); 20–80 % relativ luftfuktighet

Tillgängliga färger

- (K) Svart
- (W) Vit

Certifieringar och godkännanden

Tungmetaller

Detta band överensstämmer med EG 95/638. SGS-rapporter finns tillgängliga på begäran.

RoHS/WEEE

Videojet-band överensstämmer med EG-direktiven 2002/95 och 2002/96

REACH

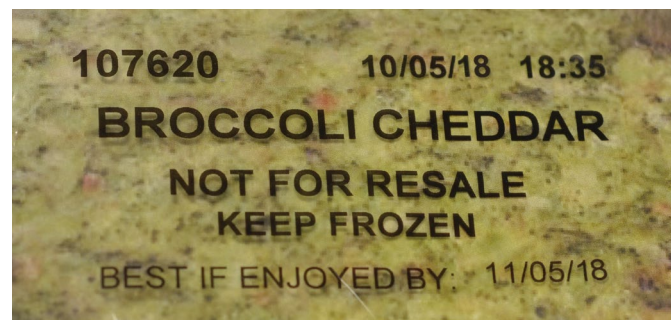
Detta band överensstämmer med REACH-kraven. Videojet-band innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC).

TSCA/CP65

Detta band är fritt från de ämnen som anges i TSCA- och California Proposition 65-listorna

Kontakt med livsmedel

Överensstämmer med EU-direktiv 1935/2004/EG (endast svart)



Ring **+46 31 7466190**
Mejl **info.se@videojet.com**
eller besök **www.videojet.se**

Videojet Technologies Sweden
Johannefredsgatan 4
Mölnadal
Sweden

© 2020 Videojet Technologies Inc. – Med ensamrätt.

Videojet Technologies Inc.s policy står för fortsatt produktförbättring.

Vi förbehåller oss rätten att ändra utformning och/eller specifikationer utan förhandsbesked.

Artikelnr SL000555

ss-ribbon-extreme-temperature-sv-1020

