



Thermo transferlinten

# Extreme temperaturen

## Videojet-linten tegen extreme temperaturen

- Ontworpen om de temperaturen van hot-fill verpakkingen te weerstaan
- Zeer goede sensitiviteit met polyfolie
- Uitstekend bestand tegen vegen en slijtage
- Uitstekend bestand tegen licht

Kies linten die bestand zijn tegen extreme temperaturen om rechtstreeks barcodes, logo's, tekst, afbeeldingen, batchnummers en real-time data op verpakkingsmateriaal te printen. Vaak gebruikt voor het printen van voedings- en ingrediëntinformatie.

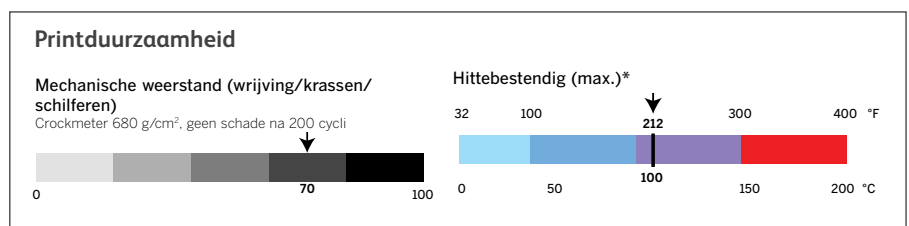
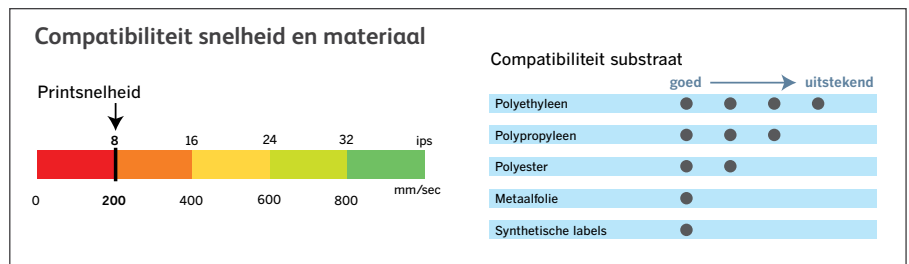
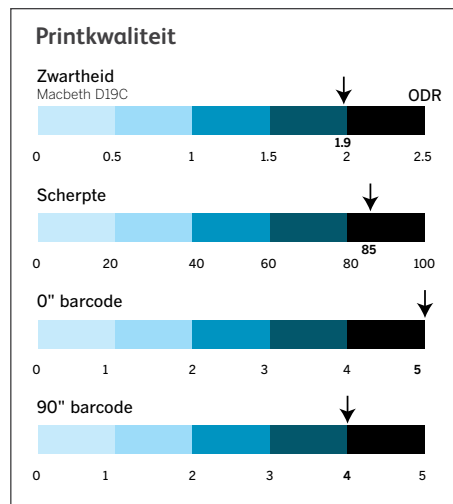
Speciaal ontworpen, snel uithardende linten zorgen voor uitstekende printprestaties op polyfolieverpakkingen en zijn tegelijkertijd bestand tegen de invloeden van hot-fill toepassingen.

Alle linten van Videojet zijn uitgerust met de geavanceerde backcoattechnologie die uitstekende printkwaliteit en lange levensduur van de printkop gegarandeerd.

Videojet linten die bestand zijn tegen extreme temperatuur zijn verkrijgbaar in verschillende lengten en breedten en zijn ontworpen voor optimale prestaties in de Videojet® 6X00-serie en DataFlex®-lijnen van Thermo Transfer Overprinters.



## Kenmerken prestatie



\*Lint voor gebruik in extreme temperaturen heeft eigenschappen voor een verbeterde hechting, zodat de afdruk bestand is tegen hoge temperaturen  
Evaluatie van Videojet op waargenomen prestaties van het standaardlint met optimale printerinstelling en -receptoren.

# Extreme temperatuur

## Thermo transferlinten

### Specificaties

#### PET-folie

Dikte: 4,5µm

#### Backcoating

Gebaseerd op siliconen met anti-statische eigenschappen. Fricctie-coëfficiënt:  $Kd < 0,2$

#### Bestand tegen scheuren

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

#### Inkt

Was/hars mengsel

#### Smeltpunt

80°C (176°F)

#### Dikte

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

#### Maximale printsnelheid

200mm/sec (20,32cm/sec)

#### Opslag

12 maanden, 5-35°C (40-95°F); 20-80% relatieve vochtigheid

### Verkrijgbare kleuren

- (K) Zwart
- (W) Wit

### Certificaten en goedkeuringen

#### Zware metalen

Dit lint voldoet aan EC 95/638.

#### RoHS/WEEE

Videojet-linten voldoen aan de EC-richtlijnen 2002/95 en 2002/96

#### BEREIK

Dit lint voldoet aan REACH-vereisten. Videojetlinten bevatten geen SVHC's (zeer ernstige zorgstoffen).

#### TSCA/CP65:

Dit lint bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de TSCA- en California Proposition 65-lijsten.

#### Contact met voedingsmiddelen

Voldoet aan de Europese richtlijn 1935/2004/EC (alleen zwart).



Bel: **0345-636 522**

E-mail: **info.nl@videojet.com**

of ga naar **www.videojet.nl**

Videojet Technologies B.V.

Gildenstraat 33

4143 HS Leerdam

Nederland

© 2019 Videojet Technologies B.V. — Alle rechten voorbehouden.

Het beleid van Videojet Technologies B.V. is gebaseerd op continue productverbetering. Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving tussentijdse aanpassingen en specificatiewijzigingen door te voeren.

Onderdeelnummer SL000555

ss-ribbon-extreme-temperature-nl-0819

