



Thermo transferlinten

Hars

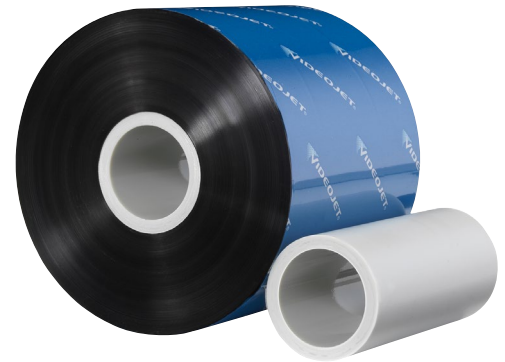
Videojet Harslinten

- Ontworpen voor superieure hechting op diverse materialen; beter bestand tegen vegen, krassen en schilferen
- Uitstekende prestaties op vette oppervlakken
- Uitstekend bestand tegen licht en warmte
- Uitermate scherp

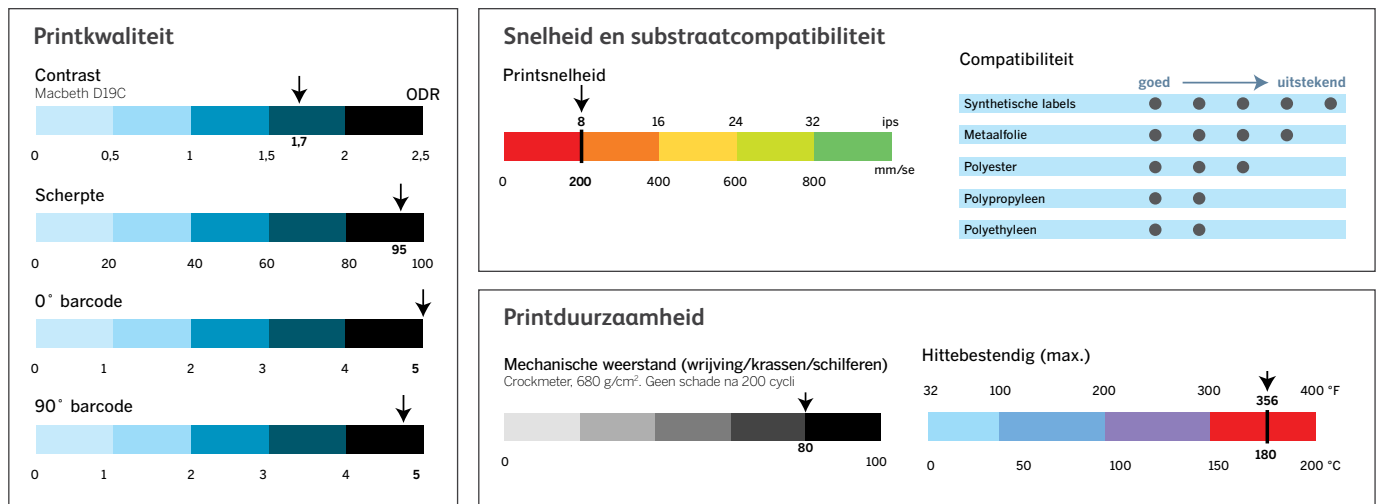
Print met ribbons om barcodes, logo's, tekst, afbeeldingen, batchnummers en andere variabele data aan te brengen op verpakkingsfolie. Deze worden meestal gebruikt om te printen op metaalfolie, glossy labels en andere moeilijk te printen materialen, of wanneer hechting van essentieel belang is.

Alle ribbons zijn uitgerust met de geavanceerde backcoatingtechnologie die uitstekende printkwaliteit en lange levensduur van de printkop garandeert.

Videojet Premiumlinten 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.



Prestatiekenmerken



Resultaten van de harslinten van Videojet.

Hars

Thermo transferlinten

Specificaties

PET-folie

Dikte: 4,5 µm

Backcoating

Gebaseerd op siliconen met anti-statische eigenschappen. Wrijvingscoëfficiënt: Kd < 0,2

Bestand tegen scheuren

> 300 N/mm² (MD)

Inkt

Harsmengsel

Smeltpunt

80°C (176°F)

Dikte

(Zwart): < 9 µm

Opslag

12 maanden, 5-35 °C; 20-80% relatieve vochtigheid

Verkrijgbare kleuren

- (K) Zwart

Certificaten en goedkeuringen

Zware metalen

Dit lint voldoet aan de Europese richtlijn 94/62/EC

RoHS

Dit lint voldoet aan de Europese richtlijnen 2011/65/EU en (EU) 2015/863

REACH

Dit lint voldoet aan REACH-vereisten. Videojet-linten bevatten geen SVHC's (Substance of Very High Concern).

TSCA/CP65:

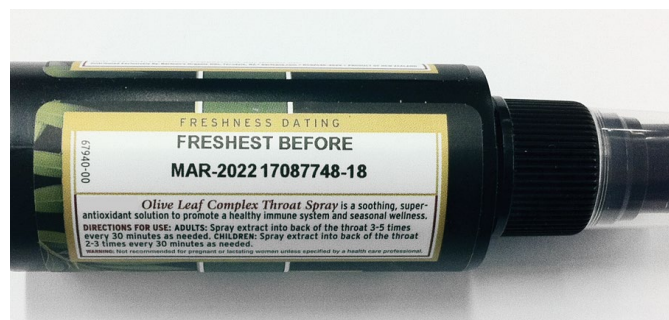
Dit lint bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de TSCA- en California Proposition 65-lijsten.

Contact met voedingsmiddelen

Dit lint voldoet aan de Europese richtlijn 1935/2004/EC.

Halogeen

Dit lint bevat geen halogeen



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

© 2022 Videojet Technologies B.V. — Alle rechten voorbehouden.

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

Onderdeelnummer SL000709
ss-ribbon-resin-nl-0222

