



Taśmy termotransferowe

# Long Length

## Taśmy Videojet Long Length

- Wysoka czułość i doskonała zgodność z różnymi podłożami, takimi jak powlekany papier, folia metalowa czy polimerowa
- Bardzo dobra jakość druku z dużymi szybkościami; wyraźne kody kreskowe obrócone o 90°
- Bardzo duża odporność na rozmazywanie i ścieranie
- Wydłużony czas działania drukarki bez pogorszenia parametrów drukowania

Taśmy o długości do 1200 metrów pozwalają wydłużyć czas pracy i ograniczyć wymaganą częstotliwość wymiany rolki.

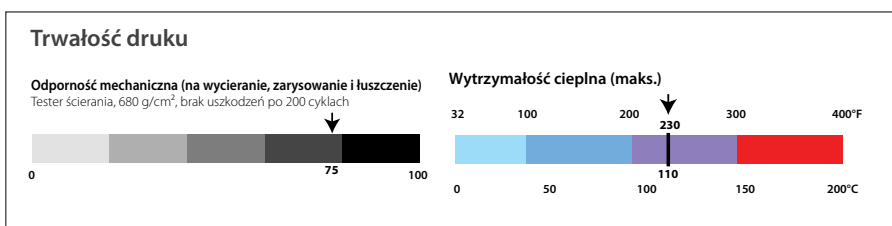
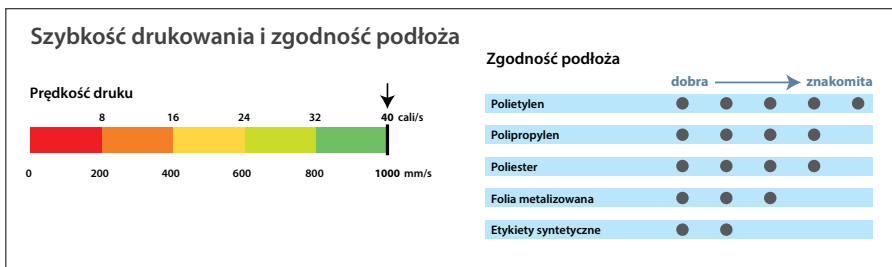
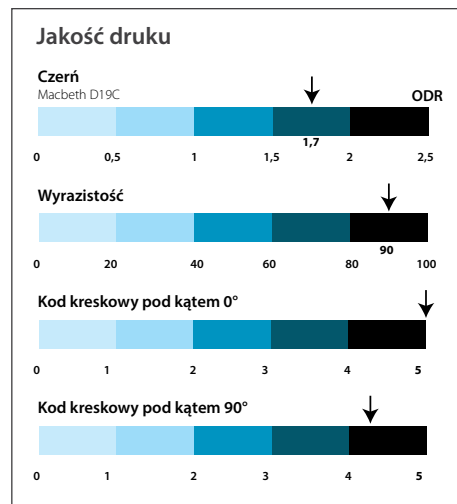
Taśmy Videojet Long Length gwarantują doskonałą wydajność w wielu różnych zastosowaniach, między innymi w produkcji przekąsek w torebkach, świeżych i mrożonych warzyw, batonów czy butelek z etykietami termokurczliwymi.

Cechą wszystkich taśm Videojet jest zaawansowana technologia powlekania odwrotnej strony taśmy, która pozwala zapewnić doskonałą jakość druku i wydłużyć okres eksploatacji głowicy drukującej.

Taśmy Videojet Long Length, dostępne w wersjach o różnej długości i szerokości, zostały opracowane pod kątem zastosowania w drukarkach termotransferowych Videojet® serii 6X00 oraz DataFlex®.



## Właściwości użytkowe



Dokonana przez firmę Videojet ocena parametrów użytkowych taśmy Long Length przy optymalnych ustawieniach drukarki, podczas druku na optymalnym podłożu.

# Long Length

## Taśmy termotransferowe

### Specyfikacje

#### Folia PET

Grubość: 4,0 µm

#### Powłoka na odwrocie

Na bazie krzemu, antyelektrostatyczna. Współczynnik tarcia: Kd < 0,2

#### Wytrzymałość na rozdarcie

>240 N/mm<sup>2</sup> (w kierunku pracy maszyny)

#### Tusz

Mieszanka woskowo-żywiczna

#### Temperatura topnienia

85°C (185°F)

#### Grubość

(Czarny): < 8 µm

#### Maksymalna prędkość druku

1000 mm/s (40 cali na sekundę)

#### Przechowywanie

12 miesięcy w temperaturze 5–35°C (40–95°F) przy wilgotności względnej 20–80%

### Dostępne kolory

- Czarny (K)

### Świadectwa i zatwierdzenia

#### Metale ciężkie

Ta taśma spełnia wymagania normy WE 95/638.

#### RoHS/WEEE

Taśmy Videojet spełniają wymagania dyrektyw WE 2002/95 i 2002/96.

#### REACH

Ta taśma spełnia wymagania rozporządzenia REACH. Taśmy Videojet nie zawierają substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC).

#### CP65

Ta taśma nie zawiera żadnych substancji z listy zawartej w ustawie California Proposition 65

#### Kontakt z żywnością

Ta taśma spełnia wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego 1935/2004/WE

#### Halogeny

Ta taśma nie zawiera halogenów.



Zadzwoń pod numer **887 444 600**  
lub napisz na adres: **handel.em@videojet.com**  
lub odwiedź stronę **www.videojet.pl**

Videojet Technologies Sp. z o.o.  
Ul. Kolejowa 5/7  
01-217 Warszawa, Polska

© 2019 Videojet Technologies Sp. z o.o. — Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. zakłada nieustanne doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji i/lub w parametrach bez uprzedniego powiadomienia.

Nr kat. SL000552  
ss-ribbon-longlength-pl-0819

 **VIDEOJET**