

☐ Taśmy termotransferowe

# Regular Grade

Wszeczhonne, przeznaczone do szybkich linii, dostarczające wyraźne, odporne na rozmazywanie wydruki.



## Główne zalety tej taśmy:

- ✓ Dobra czułość i kompatybilność z różnymi podłożami, takimi jak powlekane i niepowlekane etykiety oraz różnorodne folie polimerowe
- ✓ Bardzo dobra jakość druku z prędkościami sięgającymi 500 mm/s; wyraźne kody kreskowe obrócone o 90°
- ✓ Bardzo duża odporność na rozmazywanie i ścieranie

## Idealna do:

Drukowania kodów kreskowych, logotypów, tekstu, grafiki, numerów partii i dat w czasie rzeczywistym bezpośrednio na etykietach i materiałach opakowaniowych.

Zapewniają doskonałą wydajność w wielu zastosowaniach, takich jak opakowania, kartony, palety i folia termokurczliwa.

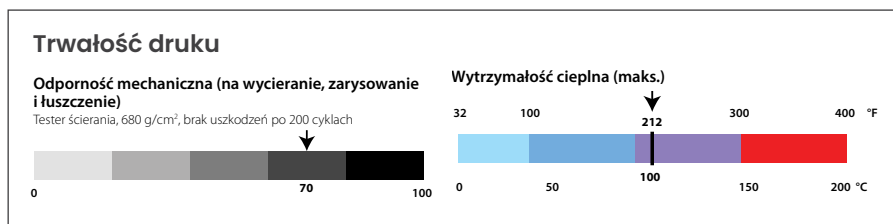
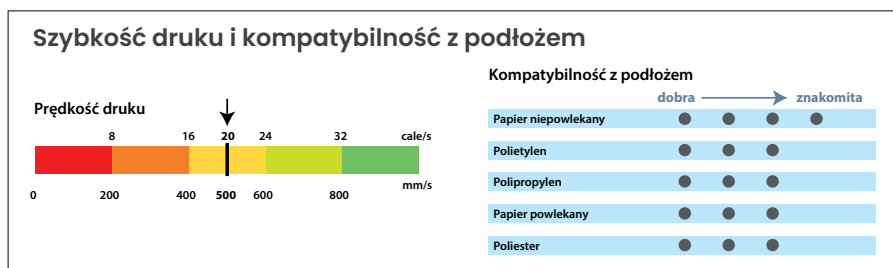
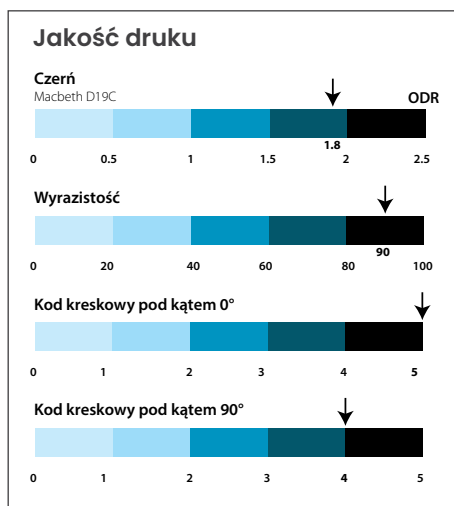
Cechą wszystkich taśm firmy Videojet jest zaawansowana technologia powlekania odwrotnej strony taśmy, która pozwala zapewnić doskonałą jakość druku i wydłużyć okres eksploatacji głowicy drukującej.

## Przeznaczona do:

Taśmę Videojet Regular Grade zaprojektowano z myślą o optymalnej wydajności w etykieciarce Videojet® 9550. Dostępne w różnych długościach i szerokościach.



## Właściwości użytkowe



Dokonana przez firmę Videojet ocena efektów uzyskanych za pomocą taśmy Regular Grade przy optymalnie dobranych ustawieniach drukarki i podłożach.

# Regular Grade

## Taśmy termotransferowe

### Specyfikacje

#### Folia PET

Grubość: 4,5 µm

#### Powłoka na odwrotnej stronie

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

#### Wytrzymałość na przedarcie

> 220 N/mm<sup>2</sup>

#### Tusz

Mieszanka woskowo-żywiczna

#### Temperatura topnienia

65°C (149°F)

#### Grubość

(Czarny): < 8 µm

#### Maksymalna prędkość druku

500 mm/s (20 cali/s)

#### Przechowywanie

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

#### Dostępny kolor

• Czarny (k)

#### Dostępne szerokości

55 mm, 76 mm, 110 mm, 162 mm

### Świadectwa i zatwierdzenia

#### Metale ciężkie

Taśma spełnia wymagania dyrektywy unijnej 94/62/WE.

#### RoHS/WEEE

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

#### REACH

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

#### CP65

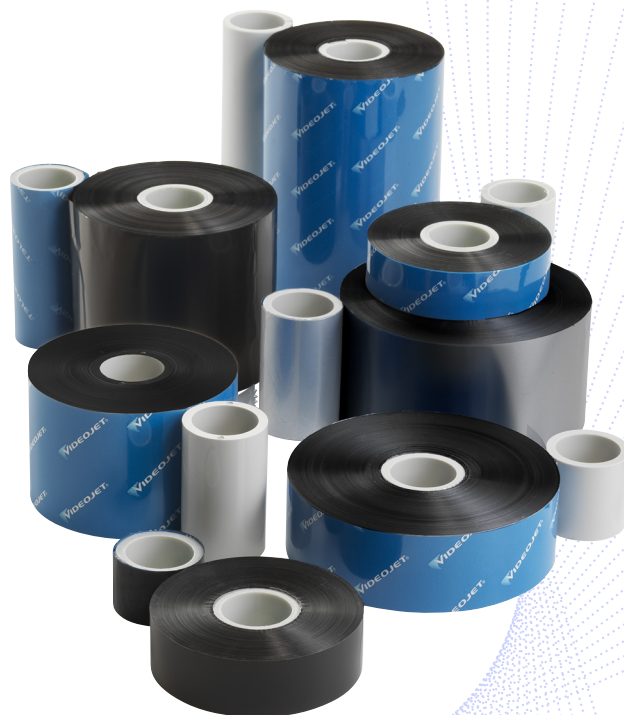
Taśma nie zawiera substancji z list sporządzonych w myśl ustawy California Proposition 65.

#### 1935/2004/WE

Taśma spełnia wymagania dyrektywy unijnej 1935/2004/WE

#### Halogeny

Taśma nie zawiera halogenów.



Zadzwoń pod numer 887 444 600  
napisz na adres [handel.em@videojet.com](mailto:handel.em@videojet.com)  
lub odwiedź stronę [www.videojet.pl](http://www.videojet.pl)

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