



# ☉ Taśmy termotransferowe Żywica

Wyraźne, trwałe wydruki odporne na ciepło, światło i trudne warunki.

## Główne zalety tej taśmy:

- ✓ Opracowane pod kątem doskonałej przyczepności do różnego rodzaju podłoży oraz wysokiej odporności na rozmazywanie, ścieranie i łuszczenie
- ✓ Bardzo dobra wydajność na zatłuszczonych podłożach
- ✓ Doskonała odporność na działanie światła i ciepła
- ✓ Najwyższa wyrazistość druku

## Idealna do:

Drukowania kodów kreskowych, logo, tekstu, grafiki, numerów partii i dat w czasie rzeczywistym bezpośrednio na folii opakowaniowej.

Są one często wykorzystywane w druku na folii metalizowanej, etykietach błyszczących i innych trudnych do zadrukowania materiałach, a także w zastosowaniach, w których kluczowe znaczenie ma przyczepność.

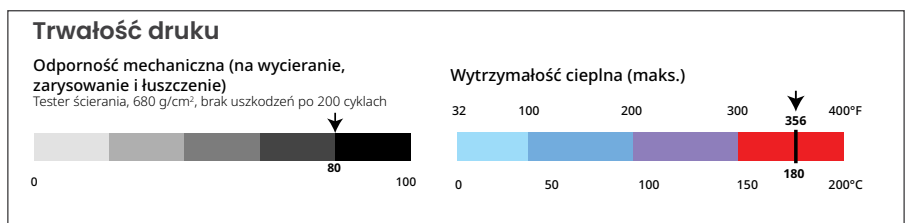
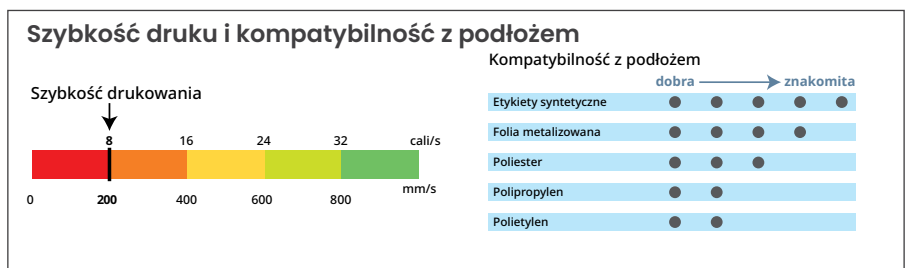
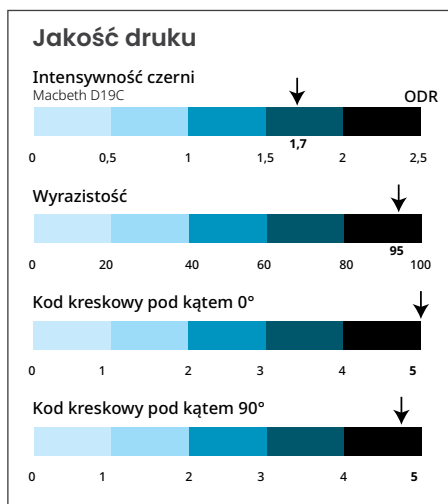
Cechą wszystkich taśm firmy Videojet jest zaawansowana technologia powlekania odwrotnej strony taśmy, która pozwala zapewnić doskonałą jakość druku i wydłużyć okres eksploatacji głowicy drukującej.

## Przeznaczona do:

Taśmy Premium firmy Videojet zaprojektowano z myślą o optymalnej wydajności w drukarkach termotransferowych z serii Videojet® 6X00 i DataFlex®. Dostępne w różnych długościach i szerokościach.



## Właściwości użytkowe



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

# Żywica

## Taśmy termotransferowe

### Dane techniczne

#### Folia PET

Grubość: 4,5 µm

#### Powłoka na odwrotnej stronie

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

#### Wytrzymałość na rozdarcie

$> 300 \text{ N/mm}^2$  (w kierunku pracy maszyny)

#### Atrament

Mieszanka żywic

#### Temperatura topnienia

80°C (176°F)

#### Grubość

(Czarny):  $< 9 \text{ µm}$

#### Przechowywanie

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

### Dostępne kolory

- Czarny (K)

### Świadectwa i zatwierdzenia

#### Metale ciężkie

Taśma spełnia wymagania dyrektywy unijnej 94/62/WE

#### RoHS:

Taśma spełnia wymagania dyrektyw unijnych 2011/65/UE i (UE) 2015/863

#### REACH

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

#### TSCA/CP65

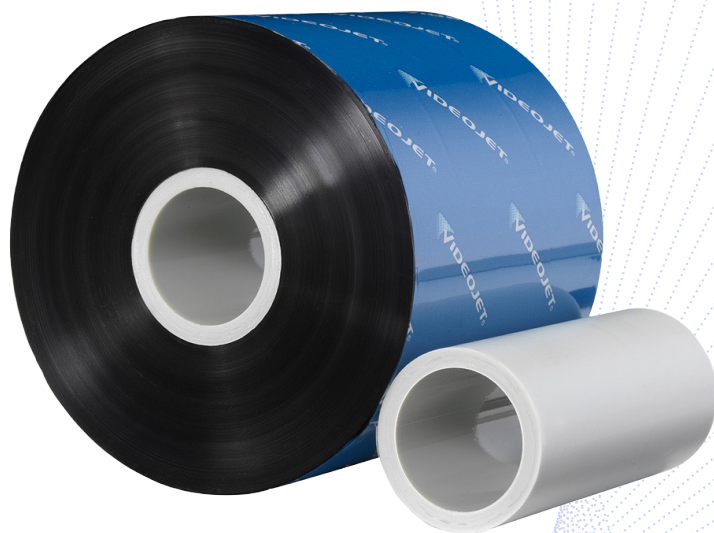
Taśma nie zawiera żadnych substancji z listy TSCA i wymienionych w ustawie California Proposition 65

#### Kontakt z żywnością

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