

☉ Taśmy termotransferowe

Odporne na chemikalia

Wyraźne nadruki w trudnych warunkach.



Główne zalety tej taśmy:

- ✓ Opracowane pod kątem doskonałej odporności na działanie rozpuszczalników
- ✓ Odporne na wysoką temperaturę
- ✓ Doskonała odporność na rozmywanie i zarysowania
- ✓ Bardzo duża wyrazistość druk i trwałość w świetle

Idealna do:

Drukowania wysokiej jakości kodów kreskowych, dużego i małego tekstu oraz logo na wielu rodzajach materiałów syntetycznych oraz na różnego rodzaju papierach powlekanych, matowych i błyszczących.

Taśmy te znakomicie nadają się do zastosowań wymagających bardzo dużej odporności na substancje chemiczne i wysoką temperaturę, najwyższej jakości druku i wysokiej odporności mechanicznej.

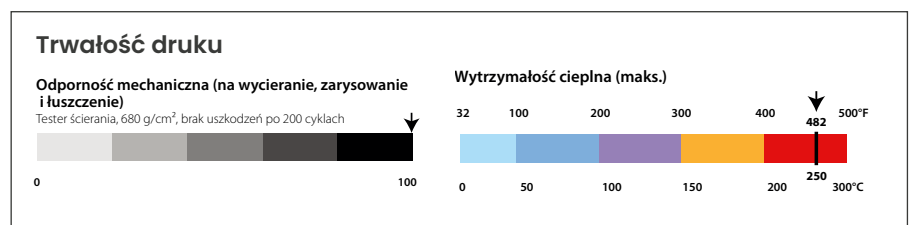
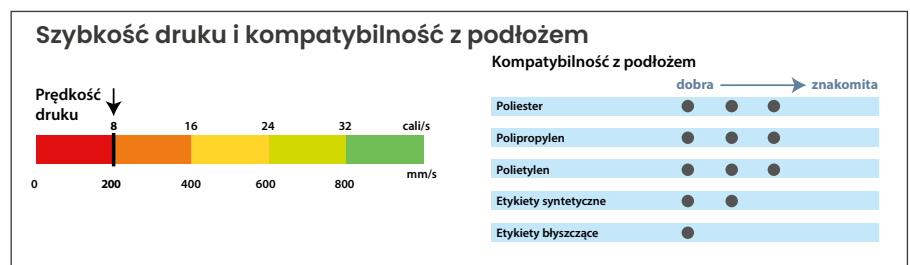
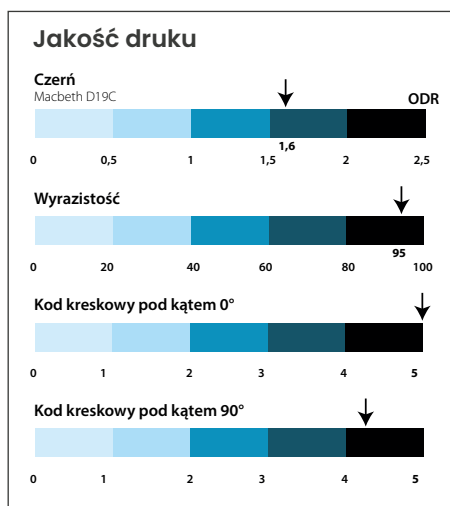
Cechą wszystkich taśm firmy Videojet jest zaawansowana technologia powlekania odwrotnej strony taśmy, która pozwala zapewnić doskonałą jakość druku i wydłużyć okres eksploatacji głowicy drukującej.

Przeznaczona do:

Taśmy Videojet odporne na chemikalia zaprojektowano z myślą o optymalnej wydajności drukarek termotransferowych z serii Videojet® 6X00 i DataFlex®. Dostępne w różnych długościach i szerokościach.



Właściwości użytkowe



Przeprowadzona przez firmę Videojet ocena właściwości użytkowych taśmy odpornej na substancje chemiczne przy optymalnych ustawieniach drukarki podczas druku na optymalnym podłożu.

Taśmy termotransferowe

Odporne na substancje chemiczne

Specyfikacje

Folia PET

Grubość: 4,5 µm

Powłoka na odwrotnej stronie

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

Wytrzymałość na rozdarcie

> 300 N/mm² (w kierunku pracy maszyny)

Tusz

Mieszanka żywic

Temperatura topnienia

85°C (185°F)

Grubość

(Czarny): < 8 µm

Maksymalna prędkość druku

200 mm/s (8 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

Taśma spełnia wymagania dyrektywy unijnej 94/62/WE

RoHS/WEEE

Taśma spełnia wymagania dyrektyw 2002/95 i 2002/96.

REACH

Taśma spełnia wymagania rozporządzenia REACH. Taśma nie zawiera substancji wzbudzających szczególne obawy (SVHC).

CP65

Taśma nie zawiera żadnych substancji wymienionych w ustawie California Proposition 65.

Kontakt z żywnością

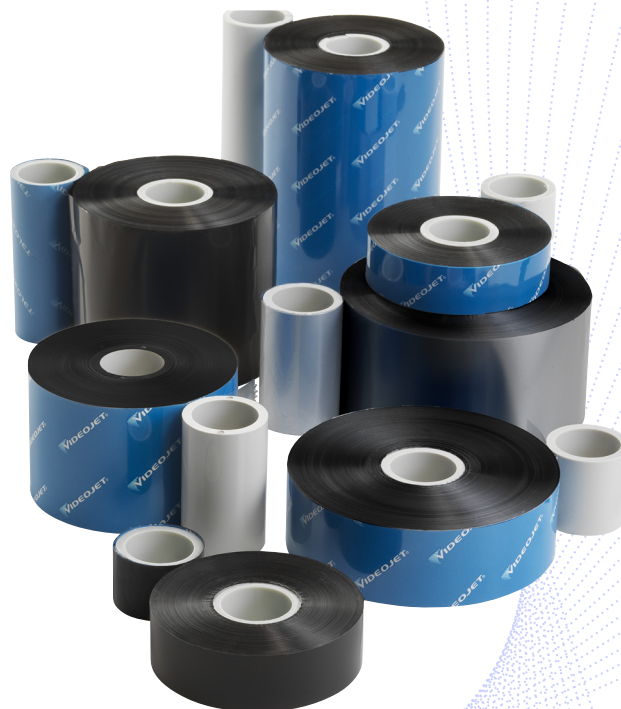
Taśma spełnia wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego 1935/2004/WE

Halogeny

Taśma nie zawiera halogenów.

Zatwierdzenie UL

Czytelność i trwałość nadrukowanej etykiety



Zadzwoń pod numer 887 444 600
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