



Taśmy termotransferowe

odporne na substancje chemiczne

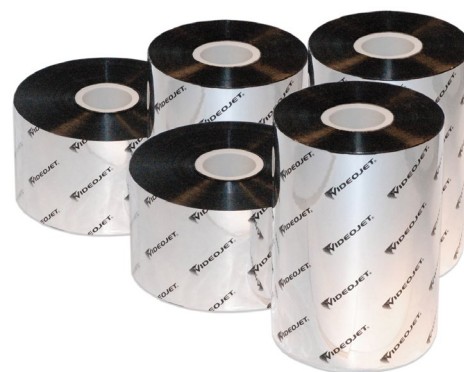
Taśmy Videojet odporne na substancje chemiczne

- 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

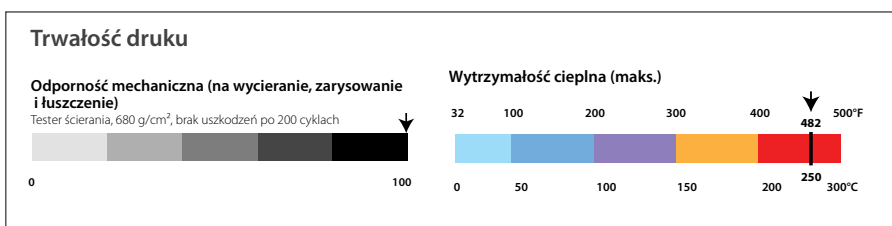
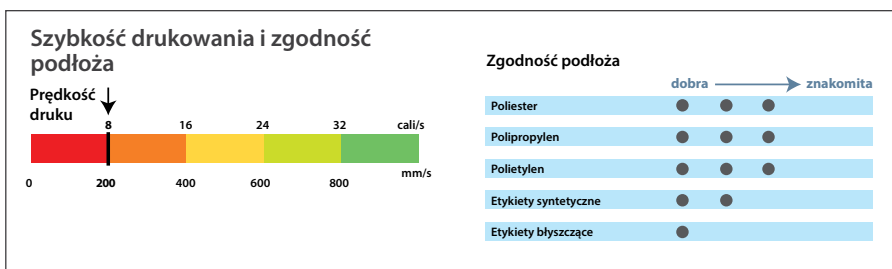
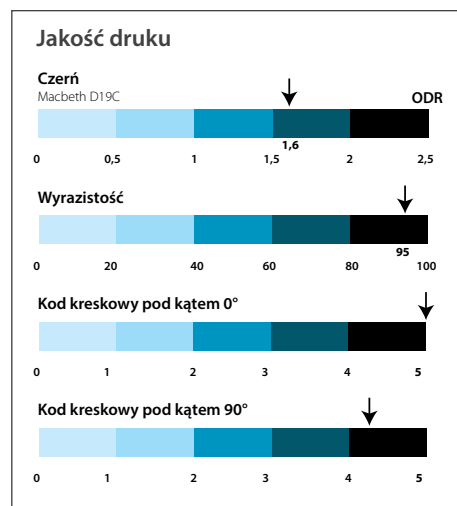
Taśmy odporne na substancje chemiczne to doskonały wybór w przypadku drukowania wysokiej jakości kodów kreskowych oraz tekstu i logo o różnej wielkości na wielu rodzajach tworzyw sztucznych oraz różnych gatunkach papieru matowego i wysokopołyskowego. Taśmy te znakomicie nadają się do zastosowań wymagających 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.

Taśmy Videojet odporne na substancje chemiczne są dostępne w wersjach o różnej długości i szerokości. Zostały one opracowane pod kątem zastosowania w drukarkach termotransferowych Videojet® serii 6X00 oraz DataFlex®.



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 odwrocie

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

Ta taśma spełnia wymagania normy WE 95/638. Raporty SGS są dostępne na życzenie.

RoHS/WEEE

Ta taśma spełnia wymagania dyrektyw 2002/95 i 2002/96.

REACH

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

CP65

Ta taśma nie zawiera żadnych substancji wymienionych w ustawie California Proposition 65.

Kontakt z żywnością

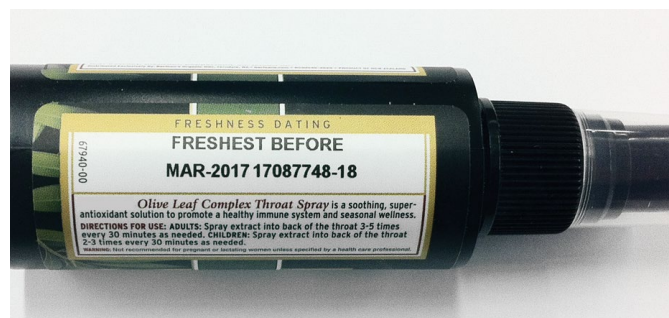
Ta taśma spełnia wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego 1935/2004/WE

Halogeny

Ta 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

© 2017 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 konstrukcyjnych lub zmian w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.

ss-ribbon-chemical-resistant-pl-1217

