

Taśmy termotransferowe

Extreme Temperature

Taśmy Videojet Extreme Temperature

- Wytrzymałe na temperatury występujące podczas napełniania opakowań gorącymi produktami
- Bardzo wysoka czułość w zastosowaniach z foliami polimerowymi
- Znakomita odporność na rozmazywanie i ścieranie
- Doskonała odporność na działanie światła

Wybierz taśmy Extreme Temperature na potrzeby drukowania kodów kreskowych, logotypów, tekstu, grafiki, numerów partii i dat bieżących bezpośrednio na opakowaniach. Są często wykorzystywane do nadrukowywania informacji o wartości odżywczej i składnikach.

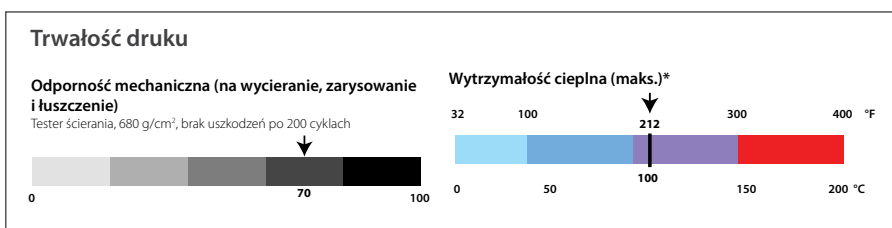
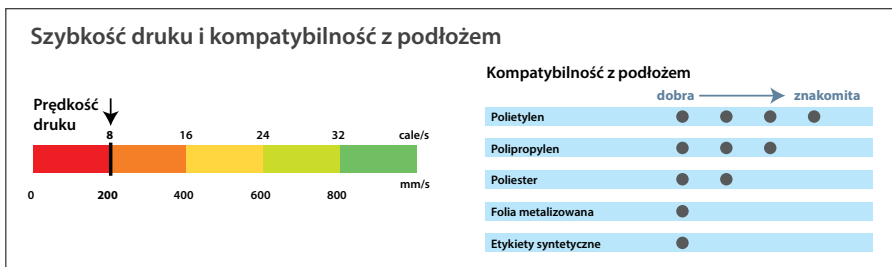
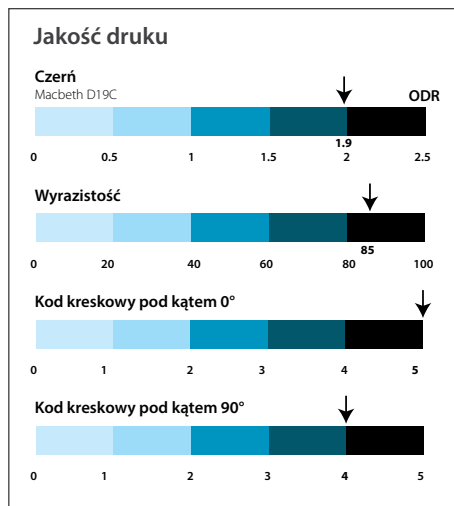
Szybkoschnące taśmy Extreme Temperature zapewniają doskonałe efekty w przypadku drukowania na opakowaniach z folii polimerowej oraz są wytrzymałe na trudne warunki procesów napełniania opakowań gorącymi produktami.

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

Taśmy Videojet Extreme Temperature, dostępne w wersjach o różnej długości i szerokości, zostały zaprojektowane w sposób zapewniający optymalne efekty w drukarkach termotransferowych Videojet® serii 6X00 i DataFlex®.



Efekty



*Taśma Extreme Temperature ma właściwości przyczyniające się do większej przyczepności, co zapewnia wytrzymałość druku na działanie wysokich temperatur. Dokonana przez firmę Videojet ocena efektów uzyskanych za pomocą taśmy Standard przy optymalnie dobranych ustawieniach drukarki i podłożach.

Extreme Temperature

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

> 300 N/mm² (w kierunku pracy maszyny)

Tusz

Mieszanka woskowo-żywiczna

Temperatura topnienia

80°C (176°F)

Grubość

(Czarny): < 11,2 µm

Maksymalna prędkość druku

200 mm/s (8 cali/s)

Przechowywanie

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

Dostępne kolory

- Czarny (K)
- Biały (W)

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

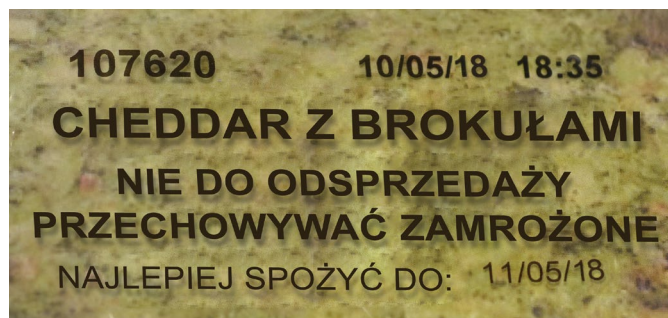
Ta taśma spełnia wymagania rozporządzenia REACH. Taśmy Videojet nie zawierają substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC).

TSCA/CP65

Ta taśma nie zawiera żadnych substancji z list TSCA ani z list sporządzonych w myśl ustawy California Proposition 65.

Kontakt z żywnością

Spełniają wymagania dyrektywy unijnej 1935/2004/WE (dotyczy tylko taśm czarnych)



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 Sp. z o.o. przewiduje ciągłe doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji lub w parametrach bez uprzedniego powiadomienia.

Nr katalogowy SL000555
ss-ribbon-extreme-temperature-pl-0819

VIDEOJET