



☉ Taśmy termotransferowe

Extreme Temperature

Wyraźne, trwałe wydruki odporne na ekstremalną temperaturę.

Główne zalety tej taśmy:

- ✓ 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

Idealna do:

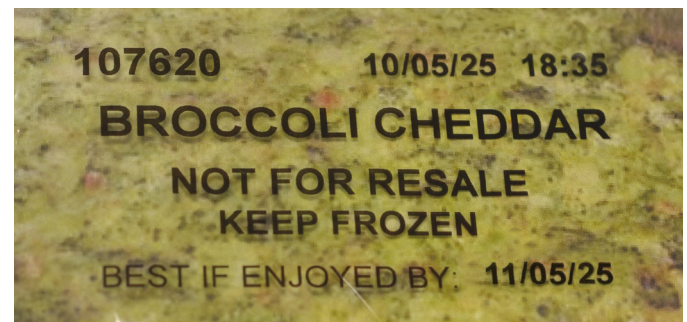
Drukowania kodów kreskowych, logo, tekstu, grafiki, numerów partii i dat w czasie rzeczywistym bezpośrednio na materiałach opakowaniowych.

Zapewniają doskonałe rezultaty drukowania na opakowaniach z folii polietylenowej, jednocześnie wytrzymując rygorystyczne warunki procesów napełniania na gorąco.

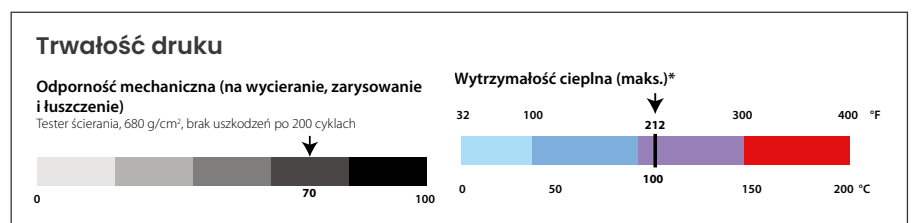
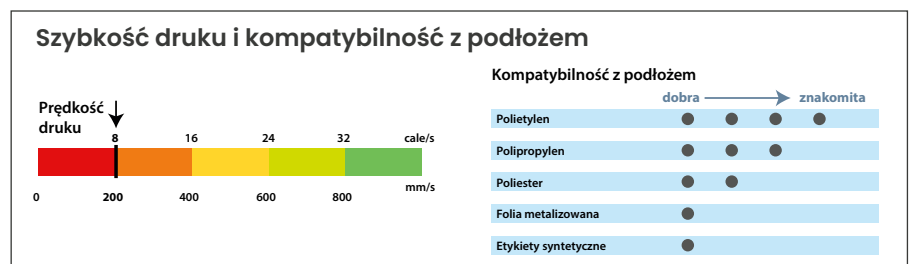
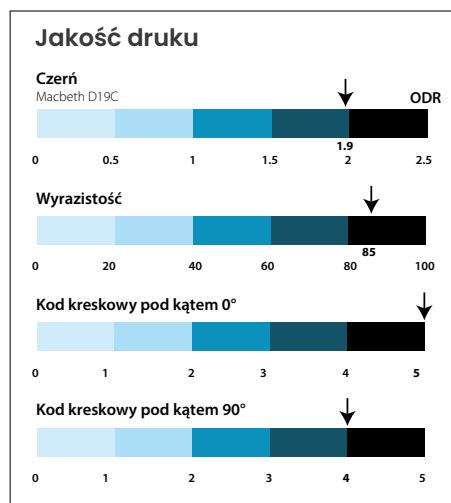
Cechą wszystkich taśm firmy Videojet jest zaawansowana technologia powlekania odwrotnej strony taśmy, która pozwala zapewnić doskonałą jakość druku i wydłużyć okres eksploatacji głowicy drukującej.

Przeznaczona do:

Taśmy Videojet Extreme Temperature do pracy w ekstremalnych temperaturach zaprojektowano z myślą o optymalnej wydajności w drukarkach termotransferowych z serii Videojet® 6X00 i DataFlex®. Dostępne w różnych długościach i szerokościach.



Właściwości użytkowe



*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: $K_d < 0,2$

Wytrzymałość na przedarcie

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

Tusz

Mieszanka woskowo-żywiczna

Temperatura topnienia

80°C (176°F)

Grubość

(Czarny): $< 11,2 \text{ µm}$

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

Taśma spełnia wymagania dyrektywy unijnej 94/62/WE.

RoHS/WEEE

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

REACH

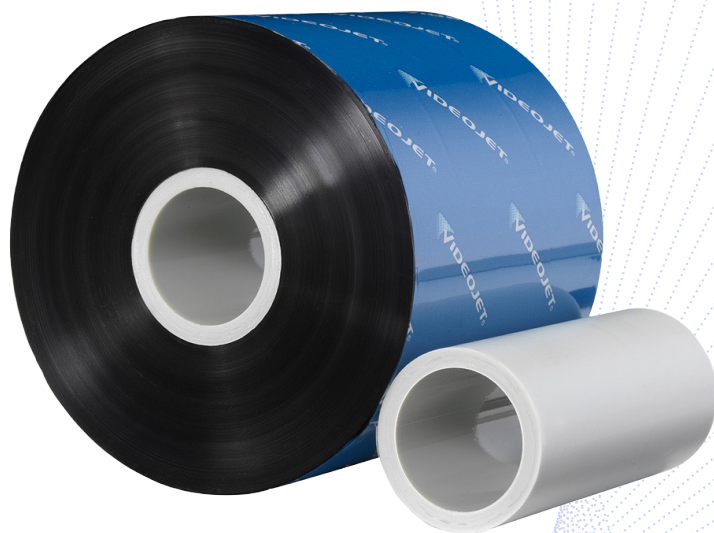
Ta taśma spełnia wymagania rozporządzenia REACH. Taśmy Videojet nie zawierają substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC).

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
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