

Taśmy termotransferowe

Przegląd oferty produktów

Taśmy najwyższej jakości

Taśmy termotransferowe firmy Videojet oferują wysoką efektywność, znakomitą jakość druku i nadzwyczajną trwałość. Specjalne surowce wykorzystywane do produkcji taśm Videojet dobiera się w sposób zapewniający zgodność z obowiązującymi przepisami, ograniczenie szkodliwego wpływu na środowisko, zrównoważony rozwój i etyczną produkcję. Taśmy Videojet otrzymały certyfikaty i inne dokumenty potwierdzające, że spełniają one stosowne normy i przepisy.

Procesy wytwarzania taśm firmy Videojet umożliwiają ściśle monitorowanie produkcji oraz łatwiejsze utrzymanie niezmiennej jakości od rozdrabniania atramentu w formie stałej aż po finalne opakowanie. Ze względu na produkcję prowadzoną spójnie na całym świecie można mieć pewność, że niezależnie od miejsca złożenia zamówienia otrzymana taśma Videojet będzie zawsze charakteryzowała się wysoką jakością, na którą można liczyć. Taśmy firmy Videojet charakteryzują się niezmienną sprawnością, kolorem i wytrzymałością — w każdej kolejnej partii.

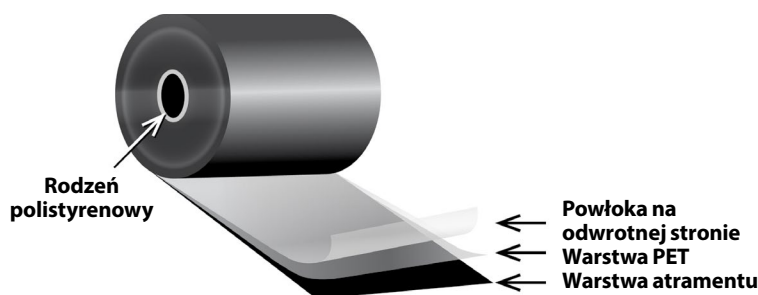
Zaawansowany technologicznie produkt

Taśmy termotransferowe Videojet są projektowane, testowane i produkowane z myślą o optymalizacji osiągnięć drukarek termotransferowych Videojet. Kompatybilność taśm i drukarki oznacza mniejsze prawdopodobieństwo przerwania taśmy, wyższą jakość druku oraz lepsze przyleganie do etykiet, folii i innych elastycznych materiałów.

Połączenie zautomatyzowanych procesów produkcji z wymagającymi próbami, obejmującymi wybiórcze badanie surowców, gwarantuje uzyskiwanie jednych z najlepiej zaprojektowanych i najwydajniejszych taśm dostępnych na rynku.

Technologia powlekania odwrotnej strony taśmy

Wszystkie taśmy Videojet wykorzystują zaawansowaną technologię powlekania odwrotnej strony, która przyczynia się do wydłużenia okresu eksploatacji głowicy drukującej i rozpraszania ładunków elektrostatycznych.



Technologia powlekania odwrotnej strony taśmy zapewnia ochronę głowicy drukującej przed gromadzeniem się ładunku elektrostatycznego i jednocześnie jej właściwe smarowanie

Zastosowania

Taśmy firmy Videojet znajdują szerokie zastosowanie w produkcji przekasek, wyrobów piekarniczych i cukierniczych. Doskonale sprawdzają się również w produkcji mrożonek, mięsa, drobiu, kosmetyków i nutraceutyków.



Drukarki termotransferowe Videojet (TTO)

Drukarki termotransferowe (TTO, Thermal Transfer Overprinter) Videojet gwarantują uzyskiwanie obrazu o wysokiej rozdzielczości na opakowaniach i etykietach z elastycznej folii w celu znakowania różnego rodzaju informacjami, takimi jak data, godzina, kod partii, składniki, logo czy hasła reklamowe. Dostępne w wersjach 32 mm, 53 mm, 107 mm i o potwierdzonym stopniu ochrony (IP), systemy te charakteryzują się najwyższą zdolnością produkcyjną i wydajnością. W niektórych modelach można stosować taśmy o długości nawet 1200 m, co przekłada się na wydłużenie czasu między operacjami wymiany taśm.

Przegląd oferty produktów

Taśmy termotransferowe



Wybór taśm termotransferowych

| Nazwa taśmy | Opis | Zastosowania |
|-----------------------|---|---|
| Ultra | Bardzo wydajna taśma do zastosowań ogólnych | Solone/aromatyzowane przekąski w torebkach; mięso i drób; zawijane wyroby cukiernicze; batoniki; orzechy |
| Standard | Rozwiązanie ogólnego przeznaczenia do średnich prędkości | Słone i pikantne przekąski pakowane w worki, produkty - na przykład warzywa, mięso i drób - świeże i mrożone, suszone owoce, słodczyce |
| Super Standard | Ma doskonałe właściwości przylegania i najwyższą trwałość. Jest zalecana w przypadku druku na różnego rodzaju folii i z różną szybkością. | Produkty z gładkimi lub połyskliwymi opakowaniami, etykiety i opakowania produktów farmaceutycznych i nutraceutycznych, mieszanki studenckie, etykiety kosmetyków i lub szamponów, informacje o wartości odżywczej i składzie |
| Premium | Doskonała do zastosowań, w których krytyczne jest przyleganie. Świetnie sprawdza się w trudnych warunkach. | Połyskliwe opakowania, produkty farmaceutyczne, urządzenia medyczne, motoryzacja, wysokiej jakości kosmetyki (np. etykiety szminek) |
| Extreme Temp | To optymalny wybór na potrzeby napełniania produktami gorącymi, o temperaturze z zakresu od 82 do 90°C (od 180 do 195°F) | Świeżo gotowane zupy i opakowania napełniane gorącymi produktami |

Porównanie taśm termotransferowych firmy Videojet

| Najważniejsze cechy | Taśma Videojet Ultra | Taśma Videojet Standard | Taśma Videojet Super Standard | Taśma Videojet Premium | Taśma Videojet Extreme Temp |
|--|----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Prędkość druku (mm/s) | 1000 | 800 | 800 | 400 | 200 |
| Zgodność podłoża | ● | ● | ● | ○ | ● |
| Rozdzielczość kodu kreskowego pod kątem 90° | ● | ○ | ● | ● | ● |
| Intensywność czerni/kontrast | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Odporność na smużenie | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| Odporność na zarysowania | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| Liczba dostępnych kolorów | 1 | 10 | 2 | 5 | 1 |

● Doskonałe wyniki ○ Bardzo dobre wyniki ● Dobre wyniki

Zadzwoń pod numer **887 444 600**
Napisz na adres **marketing@videojet.com**
lub odwiedź stronę **www.videojet.pl**

Videojet Technologies Sp. z o.o.
Ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa, Polska

© 2015 Videojet Technologies Sp. z o.o. — wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies przewiduje ciągłe doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji lub w parametrach bez uprzedniego powiadomienia.

Nr katalogowy SL000557
ss-ribbon-overview-pl-0715

