

Żywiczna taśma barwiąca 5095

Żywiczna taśma barwiąca o wysokiej wydajności do stosowania na matowych i błyszczących podłożach syntetycznych

Jakość termicznych taśm barwiących ma wpływ na wszystko – od parametrów etykiet i żywotności głowicy drukującej po wydajność operacji. Żywiczna taśma barwiąca 5095 firmy Zebra zapewnia stałą, wysoką wydajność. Ta taśma barwiąca o wysokiej wydajności zapewnia wysoką odporność chemiczną i termiczną oraz doskonałą jakość druku, nawet w przypadku małych czcionek, grafiki i obróconych kodów kreskowych. Posiada atest UL/cUL do użytku z wybranymi materiałami do druku etykiet firmy Zebra.



Doskonała odporność chemiczna i termiczna

Nasza formuła żywiczonej taśmy barwiącej o wysokiej wydajności pozwala uzyskać obrazy odporne na trudne warunki w przypadku stosowania syntetycznych materiałów do druku etykiet i znaczników firmy Zebra – między innymi rozmazanie, wilgoć, ścieranie, skrajne temperatury i substancje chemiczne.

Certyfikowane materiały eksploatacyjne firmy Zebra to gwarancja doskonałej wydajności

Taśmy barwiące firmy Zebra są poddawane rygorystycznym testom, aby zapewnić wysokie parametry. Nasz zespół badawczo-rozwojowy ds. materiałów eksploatacyjnych prowadzi rygorystyczne badania jakości, trwałości oraz żywotności głowic drukujących przy zastosowaniu na różnorodnych materiałach i z różną prędkością na drukarkach firmy Zebra. W wyniku tego zyskujesz to najdłuższy czas sprawności drukarek oraz łatwe do zeskanowania etykiety. Jako firma posiadająca certyfikat ISO 9001 stosujemy spójne procesy i nigdy nie wykorzystujemy zamienników. Możesz mieć pewność, że otrzymasz tę samą, doskonałą formułę o wysokiej wydajności przy każdym zamówieniu.

Zebra ZipShip – gotowe do zamówienia i wysłania

Potrzebujesz taśmy barwiącej jak najszybciej? Żywiczna taśma barwiąca 5095 jest dostępna w ramach programu Zebra ZipShip – jest gotowa do natychmiastowej wysyłki. Możesz liczyć na szybką wysyłkę, a minimalne zamówienie to tylko jedno opakowanie.



Wybierając żywiczną taśmę barwiącą 5095 o wysokiej wydajności możesz mieć pewność stałej, wysokiej jakości druku.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/supplies

Dane techniczne

Dane techniczne

Kolor	Czarny
Formuła atramentu	Żywica
Powłoka bazowa	Poliester
Grubość powłoki bazowej	4,5 mikrometra
Grubość całkowita	6,5 mikrometra +/- 10%
Funkcje skanowania	Światło podczerwone i widzialne

Wydajność i odpowiedniość produktu

Zalecane warunki przechowywania (przed użyciem)	1 rok przechowywania w temperaturze od -5°C do 40°C/23°F do 104°F przy wilgotności względnej od 20% do 85%
---	--

Czytelność kodów kreskowych dla skanera¹

Normalny kod 10–12 mil – szybkość druku do 203,2 mm/s	Typowa klasa ANSI A
Kod obrócony 15 min – szybkość druku do 152,4 mm/s	Typowa klasa ANSI B

Odporność druku²

Środki do czyszczenia szkła z amoniakiem	Dobra
Formuła 409	Dobra
Skydrol	Niezalecane
Olej silnikowy	Dobra
Płyn hamulcowy	Przetestować w ramach danego zastosowania
Odtłuszczacz Gunk	Dobra
WD-40	Dobra
Genesolv	Niezalecane
Rho-Tro	Niezalecane
Heksan	Dobra
Ksylen	Niezalecane
Benzyna	Przetestować w ramach danego zastosowania
Aceton	Niezalecane
Alkohol (alkohol izopropylowy 90%)	Dobra

Materiały z certyfikatem UL/cUL do stosowania z tą taśmą

barwiącą

Z-Ultimate® 3000T White
 Z-Ultimate® 3000T Silver
 Z-Xtreme™ 4000T White
 Z-Xtreme™ 4000T White High-Tack
 Z-Xtreme™ 4000T Silver High-Tack
 Z-Ultimate® 2500T White
 Z-Ultimate® 3000T Yellow
 Z-Ultimate® 3000T High-Tack
 8000T Void Matte (matowa, unieważniająca)

Wymogi prawne i zgodność z przepisami

Taśma barwiąca 5095 jest zgodna z następującymi wymaganiami:

REACH/substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC)
 RoHS
 Ustawa Dodda-Franka (minerały konfliktu)
 Ustawa w sprawie kontroli substancji toksycznych z 1976 r.
 Amerykańska ustawa California Proposition 65
 FDA 21 CFR część 175.300 – Pośredni kontakt z żywnością – Powłoki żywiczne i polimerowe
 Europejska dyrektywa żywnościowa 1935/2004/WE
 Ustawa o artykułach spożywczych i towarach konsumpcyjnych oraz zatwierdzenie LFGB
 Nie zawiera halogenu, lateksu, materiałów pochodzących od zwierząt ani BP

Dostępne rozmiary dla drukarek Zebra

P4T, biurkowe, średniej i wysokiej klasy drukarki termiczne, mechanizmy firmy Zebra, inne starsze drukarki firmy Zebra
 Inne szerokości/długości są dostępne na zamówienie, pod warunkiem zachowania minimalnej wielkości zamówienia i czasu realizacji

Badania materiałowe w zastosowaniach końcowych

Informacje zawarte w tym dokumencie mają służyć jedynie jako wskazówki i nie są przeznaczone do ustalania specyfikacji. Wszyscy nabywcy produktów Zebra ponoszą wyłączną odpowiedzialność za niezależne ustalenie, czy dany produkt spełnia wszystkie wymagania związane z danym zastosowaniem. Wszystkie produkty należy wstępnie przetestować, aby mieć pewność, że spełniają wszystkie zamierzone wymagania konkretnych zastosowań końcowych.

Aby przetestować tę taśmę barwiącą na drukarkach średniej i wysokiej klasy firmy Zebra, zamów części o numerze katalogowym 05095BK11005. Aby przeprowadzić testy na innych modelach drukarek, skontaktuj się z przedstawicielem – specjalistą ds. materiałów eksploatacyjnych.

Przypisy

1. Badanie czytelności dla skanerów przeprowadzono na syntetycznych materiałach wierzchnich przy użyciu drukarek firmy Zebra.
2. Badanie trwałości druku przeprowadzono na podłożu Z-Xtreme™ 4000T White poprzez wykonanie 10 cykli (20 potarc) z użyciem urządzenia Crockmeter.

Branże i zastosowania

- Etykiety narażone na działanie ciepła, pary wodnej, rozpuszczalników, ścieranie i tarcie
- Etykiety stosowane na zewnątrz w skrajnych warunkach
- Etykiety na pojemniki z substancjami chemicznymi
- Etykiety narażone na działanie wody, pary, substancji alkalicznych lub kwasów
- Etykiety motoryzacyjne
- Przemysłowe tabliczki znamionowe i często skanowane etykiety



Centrala regionu Ameryki Płn.
 i Centrala Główna
 +1 800 423 0442
 inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji
 i Pacyfiku
 +65 6858 0722
 contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
 zebra.com/locations
 contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
 Łacińskiej
 +1 847 955 2283
 la.contactme@zebra.com