

Oryginalne kalki termotransferowe Zebra®



Idealnie dobrane do Twojej drukarki Zebra.

Jakość Zebry

Zebra oferuje kalki, które są opracowane specjalnie do użytku z etykietami i drukarkami marki Zebra. Żaden inny dostawca nie zna drukarek Zebra tak jak my! Każda kalka musi przejść szereg rygorystycznych testów, zanim będzie mogła stać się oryginalną kalką marki Zebra. Możesz więc liczyć na to, że Zebra dostarczy Ci kalki najlepszej możliwej jakości – za każdym razem!

Obsługa Zebry

Dostarczając na rynek EMEA wiele milionów metrów kwadratowych kalki rocznie, Zebra oferuje swoim partnerom liczne korzyści pod względem obsługi. W magazynach dostępnych jest około 140 różnych produktów z oferty kalek ZipShip specjalnie przeznaczonych do drukarek Zebra. Jeśli potrzebujesz kalki żywicznej do swojej drukarki G-Series™, czy też 900-metrowych kalek woskowych do mechanizmów drukujących PAX™, te i wszystkie inne standardowe rozmiary są dostępne w magazynach i gotowe do szybkiej dostawy.

Cena Zebry

Jako największy nabywca kalki na świecie Zebra wykorzystuje swoją silną pozycję przetargową, aby móc oferować konkurencyjne ceny wszystkich produktów w swoim standardowym asortymencie. Skoro możesz mieć jakość i obsługę Zebry, a minimalna wielkość zamówienia to zaledwie jedno opakowanie, to po co płacić więcej gdzie indziej?

Najaktualniejsze ceny znajdziesz w cenniku ZipShip, który możesz pobrać z witryny www.accesszebra.com. Wszystkie produkty w cenniku są dostępne w magazynach, a minimalna wielkość zamówienia to tylko jedno opakowanie.

I ❤️ Zebra
ZipShipSM

Aby wykorzystać optymalnie swoje drukarki Zebra, używaj oryginalnych materiałów eksploatacyjnych marki Zebra!

Zebra oferuje do swoich drukarek szeroki wybór materiałów eksploatacyjnych wyprodukowanych według wysokich standardów jakości i przeznaczonych do wielu różnych zastosowań.

- Produkowane specjalnie do współpracy z drukarkami Zebra
- Testowane laboratoryjnie w celu zapewnienia optymalnych rezultatów
- Minimalizują zużycie głowicy drukarki

▶ Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.zebra.com



Prezentujemy kalki termotransferowe Zebra



Kalki woskowe

2300

Kalka czysto woskowa oferująca doskonałą jakość druku na szerokim zakresie papierów powlekanych i niepewlekanych. Szybkość druku sięga do 250 mm/s na etykietach Zebra. Kalka 2300 to idealny wybór do ekonomicznego druku w ogólnych zastosowaniach.

2100

Kalka woskowa wzbogacona żywicą zapewniającą doskonałą jakość druku na szerokim zakresie papierów powlekanych i niepewlekanych. Szybkość druku sięga do 300 mm/s i 200 mm/s dla obracanych kodów kreskowych. Ze względu na doskonały druk czcionek o małych rozmiarach i wysoką odporność na ścieranie kalka 2100 nadaje się idealnie do zastosowań w logistyce i handlu detalicznym.

Kalki woskowo-żywiczne

3400

Kalka woskowo-żywiczna klasy High-Performance zapewniająca doskonałą jakość druku na papierach powlekanych i niepewlekanych Zebra, a także wielu matowych syntetykach. Szybkość druku sięga do 200 mm/s nawet w przypadku obracanych kodów kreskowych. Dzięki dobrej odporności na ścieranie i na niektóre chemikalia kalka 3400 jest ekonomicznym rozwiązaniem do wielu zastosowań w przemyśle i handlu detalicznym. Kalka 3400 jest zgodna ze standardem UL* w użyciu z etykietami Z-Xtreme™ 4000 firmy Zebra.

3200

Kalka woskowo-żywiczna klasy Premium oferująca znakomitą jakość druku na szerokim zakresie papierów i materiałów syntetycznych Zebra. Szybkość druku sięga do 250 mm/s nawet w przypadku obracanych kodów kreskowych. Dzięki odporności na rozmazywanie i ścieranie oraz wiele popularnych chemikaliów i rozpuszczalników kalka 3200 zapewnia doskonałą trwałość druku w trudnych warunkach środowiskowych. Kalka 3200 jest zgodna ze standardami UL i CSA* w użyciu z etykietami Z-Xtreme 4000 firmy Zebra.

Kalki żywiczne

4800

Wysokiej jakości kalka żywiczna zapewniająca doskonałą jakość druku, szczególnie odpowiednia do drukowania kodów kreskowych o dużej gęstości i grafiki o wysokiej rozdzielczości. Szybkość druku sięga do 150 mm/s przy użyciu etykiet Zebra. Dzięki doskonałej odporności na ścieranie i chemikalia kalka 4800 nadaje się idealnie do użytku w trudnych warunkach zewnętrznych oraz do zastosowań przemysłowych i samochodowych. Kalka 4800 jest zgodna ze standardami UL i CSA* w użyciu z etykietami Z-Ultimate® 3000 i Z-Xtreme 4000 firmy Zebra.

5095

Kalka żywiczna klasy High-Performance oferująca doskonałe rezultaty druku i trwałość obrazu. Szybkość druku sięga do 150 mm/s przy użyciu materiałów syntetycznych Zebra, nawet w przypadku bardzo małych czcionek. Dzięki wysokiej odporności na ścieranie, ekstremalne temperatury i chemikalia kalka 5095 nadaje się idealnie do użytku w trudnych warunkach zewnętrznych i zastosowaniach, w których występuje kontakt z chemikaliami. Kalka 5095 jest zgodna ze standardami UL i CSA* w użyciu z etykietami Z-Ultimate 3000 i Z-Xtreme 4000 firmy Zebra.

5100

Kalka żywiczna klasy Premium zapewniająca doskonałą jakość druku i trwałość w najtrudniejszych środowiskach. Szybkość druku sięga do 150 mm/s przy użyciu materiałów syntetycznych Zebra. Dzięki wysokiej odporności na ekstremalne temperatury, chemikalia i rozpuszczalniki kalka 5100 może być używana zamiast laminowanych etykiet oraz w takich zastosowaniach jak etykietowanie płytek drukowanych. Kalka 5100 jest zgodna ze standardami UL i CSA* w użyciu z etykietami Z-Ultimate 3000 i Z-Xtreme 4000 firmy Zebra.

* Pełne informacje podane są w zestawieniach danych technicznych.

©2009 ZIH Corp. Z-Xtreme i wszystkie nazwy i numery produktów są znakami handlowymi firmy Zebra, ZipShip jest znakiem usługowym, a Zebra, obraz głowy Zebry i Z-Ultimate są zarejestrowanymi znakami handlowymi ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie pozostałe znaki handlowe są własnością odpowiednich właścicieli.



Regionalne biuro handlowe dla Europy Środkowo-Wschodniej

ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 38 01 900 Fax: +48 22 38 01 901 E-mail: warsaw@zebra.com Web: www.zebra.com

Inne placówki w regionie EMEA

Centrala EMEA: Wielka Brytania

Europa: Francja, Hiszpania, Holandia, Niemcy, Szwecja, Włochy Bliski Wschód i Afryka: Dubaj, RPA