

## Z-Essentials 500T

### Etykieta do druku termotransferowego z niepowlekanego papieru z trwałym klejem akrylowym

Papierowe etykiety do kodów kreskowych Z-Essentials są przeznaczone do zastosowań na rynku masowym i oferują doskonały stosunek ceny do jakości. Zaprojektowane do szerokiego zakresu krótkoterminowych zastosowań o wysokim nakładzie – inteligentniejszy wybór materiałów eksploatacyjnych. Z-Essentials 500T to superkalandrowany, niepowlekany papier do druku termotransferowego o zadowalającej jakości i trwałości druku przy stosowaniu w połączeniu z woskowymi taśmami barwiącymi Zebra w zalecanych drukarkach firmy Zebra. Ta etykieta jest doskonałym wyborem do zastosowań związanych z wysyłką, identyfikacją produktów, oznaczeniami cen w sklepach, etykietami prac w toku oraz innymi zastosowaniami wysokonakładowymi o niskiej trwałości. Zakres temperatur roboczych dla etykiet Z-Essentials 500T wynosi od 0°C do 40°C, przy minimalnej temperaturze aplikacji wynoszącej 0°C.



### **Drukuj pewnie. Drukuj w wysokiej jakości. Drukuj z firmą Zebra.**

Materiały eksploatacyjne do drukowania mogą mieć wpływ na wszystko – od żywotności głowicy drukującej po wydajność operacyjną. Dlatego projektujemy i produkujemy własną linię materiałów eksploatacyjnych do drukowania termicznego i poddajemy je rygorystycznym testom, co pozwala nam optymalną jakość druku za każdym razem. Stosujemy 23-punktowy proces kontroli posiadający certyfikat ISO 9001 oraz materiały o stałym poziomie jakości, aby zapewnić doskonałe rezultaty przy każdym zamówieniu. Bez względu na to, kiedy zamówisz etykiety, możesz liczyć na tę samą wydajność.

### **Połączenie etykiet i taśm barwiących o wysokiej wartości**

Etykiety Z-Essentials 500T oferują doskonały stosunek ceny do jakości w połączeniu z woskową taśmą barwiącą Zebra 1600.

### **Możliwość personalizacji**

Zebra może dostarczyć etykiety Z-Essentials 500T w praktycznie dowolnych rozmiarach, kształtach i konfiguracjach zestawów etykiet, aby spełnić wymagania aplikacji i procesu. Ponadto nasze drukarki fleksograficzne umożliwiają dodanie dowolnych wstępnie nadrukowanych elementów tekstowych, graficznych i kolorystycznych.

**Z-Essentials 500T – niepowlekaną, papierową do druku termotransferowego.**

Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.zebra.com/supplies](http://www.zebra.com/supplies)

# Dane techniczne

## Struktura materiału

Numer RM	10026929RM
Materiał	Matowy biały papier niepowlekany do druku termotransferowego; 60 mikrometry
Klej	Trwały klej akrylowy; 10 mikrometrów
Podkład	Biały papier typu glassine 60 g/m <sup>2</sup> ; 55 mikrometrów
Łączna grubość +/- 10%	130 mikrometrów
Środowisko użytkowe	Temperatury otoczenia wewnątrz pomieszczeń

## Wydajność w różnych temperaturach

Minimalna temperatura stosowania <sup>1</sup>	0°C
Zakres temperatury użytkowej <sup>2</sup>	od 0°C do 40°C

## Zalecane drukarki i ustawienia

Drukarki	Dowolna drukarka termiczna firmy Zebra
Taśmy barwiące	Zgodność z woskową i woskowo-żywiczną taśmą barwiącą; w celu uzyskania optymalnych rezultatów należy użyć taśm barwiących Zebra 1600, 2300, 2100

## Siła kleju

Tektura falista	5 min: 3 N/25 mm; 24 godz.: 3 N/25 mm
Stal	5 min: 15 N/25 mm; 24 godz.: 15 N/25 mm
Poliwęglan	5 min: 13 N/25 mm; 24 godz.: 15 N/25 mm
Polietylen	5 min: 4 N/25 mm; 24 godz.: 6 N/25 mm

## Wymogi prawne i zgodność z przepisami

Nie zawiera BPA
-----------------

## Właściwości użytkowe i odpowiedniość produktu

Zalecane warunki przechowywania	6 miesięcy trwałości przy przechowywaniu w temperaturze poniżej 20°C przy wilgotności względnej od 40% do 50%
Przewidywany okres eksploatacji w zastosowaniu <sup>3</sup>	Do użytku wewnątrz pomieszczeń przez okres do 1 roku
Numer części próbki	SAMPLE26929

## Przypisy

<ol style="list-style-type: none"><li>1. W czasie naklejania etykiety temperatura otoczenia i powierzchni powinna być wyższa od tej temperatury.</li><li>2. Po prawidłowej aplikacji i odpowiednim czasie oczekiwania (zwykle 24 godz.) podłoże będzie odporne na działanie temperatur w tym zakresie.</li><li>3. Zakładamy, że po prawidłowej aplikacji i odpowiednim czasie oczekiwania (zwykle 24 godz.) żywotność podłoża będzie zgodna ze podanymi wartościami, lecz nie udzielamy gwarancji w tym zakresie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.</li></ol>
--

## Branże i zastosowania

### Usługi logistyczne

- Wysyłka
- Przeladunek

### Handel detaliczny

- Wysyłka

### Sektor magazynowy

- Wysyłka
- Kompletacja zamówień
- Przyjmowanie

### Zakłady produkcyjne

- Wysyłka
- Praca w toku
- Identyfikacja produktów

### Transport

- Wysyłka

### Inne

- etykiety wysyłkowe e-commerce