

# Etykiety 8000T Blood Bag All Temp

## Etykiety All Temp Blood Bag

Etykiety z kodami kreskowymi muszą być czytelne i przestrzegane na każdym etapie drogi, jaką przebywa krew – od oddania do ostatecznej transfuzji, aby mieć pewność, że właściwa krew trafia do właściwego pacjenta we właściwym czasie. Etykiety 8000T Blood Bag All Temp zostały zaprojektowane z myślą o doskonałej odporności na niskie temperatury oraz zachowują przyczepność i czytelność do  $-80^{\circ}\text{C}$ . Idealnie nadają się do identyfikacji krwi przechowywanej w zamrażarce przed transportem i użyciem. Etykiety 8000T Blood Bag All Temp charakteryzują się dobrą wytrzymałością chemiczną i są odporne na warunki sterylizacji w autoklawie do  $140^{\circ}\text{C}$ . Zawierają permanentny klej akrylowy o specjalnej formule, który nie przesiąka przez worek z krwią i nie zanieczyszcza jej, a także został przebadany zgodnie z normą ISO 3826-1 w celu potwierdzenia braku migracji kleju.



### **Doskonała odporność na wysokie i niskie temperatury**

Etykiety 8000T Blood Bag All Temp zostały zaprojektowane w celu zapewnienia odporności na temperatury do  $-80^{\circ}\text{C}$  i do  $140^{\circ}\text{C}$  przy zachowaniu przyczepności i czytelności kluczowych informacji takich jak kody kreskowe oraz informacje o dawcy bądź pacjencie.

### **Zgodność z ISO 10993-5**

Etykiety 8000T Blood Bag All Temp zostały poddane badaniu pod kątem cytotoxyczności zgodnie z normą ISO 10993-5, w którym stwierdzono brak genotoksyczności.

### **Odpowiednie do bezpośredniego kontaktu z workami z krwią**

Trwały klej akrylowy i matowo biały materiał polipropylenowy nadają się do stosowania na workach z krwią. W wyniku badania kleju zgodnie z normą ISO 3826-1 nie stwierdzono migracji kleju do krwi.

### **Doskonała jakość druku**

Etykiety 8000T Blood Bag All Temp zapewniają doskonałą jakość i trwałość druku w połączeniu z woskowymi i woskowo-żywicznymi taśmami barwiącymi firmy Zebra.

### **Niezmiennie wyjątkowa wydajność, na której możesz polegać**

Niedający się odczytać kod kreskowy zagraża bezpieczeństwu pacjentów oraz produktywności personelu. Dlatego projektujemy i produkujemy własną linię materiałów eksploatacyjnych do druku termicznego i poddajemy je rygorystycznym testom, dzięki czemu możemy zapewnić stałą, optymalną jakość druku. Korzystamy z certyfikowanego (ISO 9001), 23-punktowego procesu kontroli jakości, aby zapewniać spójną jakość produktów. Zapewniają one optymalną trwałość obrazu i wydajność skanowania – gwarancję niezawodnego odczytu już za pierwszym razem nawet wąskich kodów kreskowych.

**Etykiety 8000T Blood Bag All Temp zapewniają niezawodną identyfikację worków z krwią.**

Więcej informacji na stronie: [www.zebra.com/barcodesupplies](http://www.zebra.com/barcodesupplies)

## Dane techniczne

### Struktura materiału

Numer surowca	10035945RM
Materiał	Polipropylen w kolorze matowej bieli (109 µm)
Klej	Permanenty klej akrylowy (31 µm)
Podkład	Pokład typu glassine 59 g/m <sup>2</sup> (53 µm)
Grubość całkowita (+/- 10%)	193 µm
Środowisko użytkowe	Etykietowanie worków z krwią

### Wydajność w różnych temperaturach

Minimalna temperatura stosowania	10°C/50°F
Zakres temperatury użytkowej	-80°C do 140°C/-112°F do 284°F

### Zalecane drukarki i taśmy barwiące

drukarki	Drukarka termiczna (wymagana taśma) ; używaj stacjonarnych drukarek termicznych firmy Zebra średniej i wysokiej klasy, aby uzyskać optymalną wydajność
Taśmy barwiące	Zgodność z woskową i woskowo-żywiczną taśmą barwiącą; w celu uzyskania optymalnej wydajności należy użyć taśm barwiących Zebra 3400, 3200, 4800

### Odporność na substancje chemiczne

Łagodne środki chemiczne	
Blood	3400, 3200, 4800: Zalecane
Płyny ustrojowe	3400, 3200, 4800: Zalecane
Słona woda	nd.
Woda	3400, 3200, 4800: Zalecane
Środek do mycia okien	nd.
Środki chemiczne o umiarkowanej sile działania	
Alkohol	3400, 3200, 4800: Zalecane
Amoniak	nd.
Wybielacz	nd.
Alkohol izopropylowy	3400, 3200, 4800: Zalecane

### Wymogi prawne i zgodność z przepisami

Klej został przebadany zgodnie z normami DIN ISO 3826 i ISO 10993-5. Spełnia wymagania FDA 175.105 w zakresie pośredniego kontaktu z żywnością. Klej spełnia również wymagania normy EN 71-3 dotyczącej zabawek.

### Wydajność i odpowiedniość produktu

Zalecane warunki przechowywania	Aby zapewnić optymalne rezultaty, należy użyć tego produktu w ciągu dwóch lat od daty produkcji oraz przechowywać go w warunkach określonych przez FINAT (20–25°C; 40–50% RH). Dłuższe przechowywanie w warunkach odbiegających od powyższych może skrócić okres przydatności do użycia.
Przewidywany okres eksploatacji w zastosowaniu	Wewnątrz budynków: przez okres ponad 1 roku

### 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.

### Gwarancja

Materiały eksploatacyjne są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie:

[www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

### Branże i zastosowania

#### Ochrona zdrowia

- Etykietowanie worków z krwią



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