

# Étiquette toutes températures de 8000T

## Étiquette toutes températures des poches de sang

Tout au long du parcours du sang, du don à la transfusion finale, il est essentiel de s'assurer que les étiquettes à code-barres sont lisibles et respectées pour être sûr que le bon sang se retrouve chez le bon patient, au bon moment. Conçue avec d'excellentes performances à basse température, maintenant l'adhérence et la lisibilité jusqu'à -80°C, l'étiquette toutes températures pour poche de sang 8000T est idéale pour identifier le sang stocké dans un congélateur avant le transport et l'utilisation. La poche de sang 8000T toutes températures a une bonne résistance chimique et peut supporter des conditions de stérilisation en autoclave jusqu'à 140°C. Elle comporte un adhésif acrylique permanent, spécialement formulé afin de ne pas s'infiltrer à travers la poche de sang pour contaminer le sang, et qui a été testé selon la norme ISO 3826-1 sans aucune migration d'adhésif trouvée.



### **Bonne résistance à basses et hautes températures**

L'étiquette toutes températures des poches de sang 8000T a été spécialement conçue pour résister à des températures allant jusqu'à -80°C et jusqu'à 140°C, en maintenant l'adhérence et en garantissant que les informations critiques telles que les codes-barres et les informations sur le donneur/patient sont clairement lisibles.

### **Conforme à la norme ISO 10993-5**

La poche de sang 8000T toutes températures a été testée selon la norme de cytotoxicité ISO 10993-5 sans aucune génotoxicité trouvée.

### **Convient au contact direct avec les poches de sang**

L'adhésif acrylique permanent et le polypropylène blanc mat conviennent à une utilisation sur les poches de sang. L'adhésif a été testé conformément à la norme ISO 3826-1 sans aucune migration d'adhésif dans le sang.

### **Excellente qualité d'impression**

Lorsqu'elle est associée à la cire et aux rubans cire/résine de Zebra, la poche de sang 8000T toutes températures offre une excellente qualité d'impression et une excellente durabilité.

### **Des performances exceptionnelles et uniformes**

Un code-barres illisible présente un risque pour la sécurité des patients et nuit à la productivité du personnel. C'est pourquoi nous concevons, produisons et pré-testons rigoureusement notre propre gamme de fournitures de Consommables pour l'impression thermique afin de garantir des performances optimales et constantes. Nous utilisons un contrôle de qualité en 23 points, certifié ISO 9001, pour garantir une qualité constante. Le résultat : une durabilité d'image optimale et une performance de lecture supérieure dès la première tentative, même pour les codes-barres étroits.

**Identifiez de manière fiable les poches de sang avec la poche de sang 8000T toutes températures.**

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.zebra.com/barcodesupplies](http://www.zebra.com/barcodesupplies)

# Caractéristiques techniques

## Matériau de fabrication

Numéro de matière première	10035945RM
Face avant	Polypropylène blanc mat (109 µm)
Adhésif	Adhésif acrylique permanent (31 µm)
Doubleure	Doubleure en glassine 59 g/m <sup>2</sup> (53 µm)
Épaisseur totale (+/- 10 %)	193 µm
Environnement	Étiquetage des poches de sang

## Performance thermique

Température minimale d'application	50°F/10°C
Gamme de températures en service	-112°F à 284°F/-80°C à 140°C

## Imprimantes et rubans recommandés

Imprimantes	Imprimante à transfert thermique (ruban requis) ; utilisez les imprimantes Zebra de milieu de gamme et les imprimantes thermiques haute performance pour un résultat optimal
Rubans	Compatible avec la cire et le ruban de cire/résine ; utilisez les rubans Zebra 3400, 3200, 4800 pour des performances optimales.

## Résistance chimique

Produits chimiques faibles	
Sang	3400, 3200, 4800 : Recommandé
Fluide corporel	3400, 3200, 4800 : Recommandé
Eau salée	S/O
Eau	3400, 3200, 4800 : Recommandé
Nettoyeur à vitres	S/O
Produits chimiques modérés	
Alcool	3400, 3200, 4800 : Recommandé
Ammoniaque	S/O
Eau de javel	S/O
IPA	3400, 3200, 4800 : Recommandé

## Réglementation et conformité

L'adhésif a été testé conformément aux normes DIN ISO 3826 et ISO 10993-5. Il est conforme à la norme FDA 175.105 pour le contact indirect avec les denrées alimentaires. L'adhésif répond également aux exigences de la norme dite « Toy Standard » EN 71-3.

## Performance et adéquation du produit

Recommandé Conditions de stockage	Pour obtenir des performances optimales, utiliser ce produit dans les deux ans suivant la date de fabrication, dans des conditions de stockage telles que définies par la FINAT (de 20 à 25°C ; 40 à 50 % d'humidité relative). Un stockage prolongé en dehors de ces conditions peut réduire la durée de conservation.
-----------------------------------	---

## Durée de vie prévue dans l'application

Utilisation intérieure : pour 1 an et plus

## Essais de matériaux dans les utilisations finales

Les informations du présent document ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient être utilisées pour définir des spécifications. Tous les acheteurs de produits Zebra sont seuls responsables pour déterminer la conformité du produit avec les exigences de leur application. Tous les produits devraient être prétestés, pour s'assurer qu'ils répondent à toutes les exigences de l'utilisation finale.

## Garantie

Les fournitures sont garanties pièces et main-d'œuvre pendant 1 (un) an à compter de leur date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur :

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

## Marchés et applications

### Secteur de la santé

- Étiquetage des poches de sang



Siège social général et siège  
Amérique du Nord  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

Siège Amérique latine  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com