

Étiquette Z-Select 2000D

Étiquette pour mode thermique direct, avec adhésif en caoutchouc permanent

Que vous imprimiez des étiquettes d'expédition, de ramassage et de réception dans un entrepôt, ou des étiquettes de produits ou de prix, vous avez besoin d'une impression fiable et de haute qualité. C'est précisément ce que propose l'étiquette thermique directe Z-Select 2000D de Zebra. Conçue dans un souci de fiabilité et de qualité d'impression, l'étiquette Z-Select 2000D est dotée d'une couche de finition protectrice, offrant une durée de vie de la tête d'impression améliorée et une résistance supérieure à l'humidité, aux huiles et à d'autres facteurs environnementaux. Dotée d'un adhésif permanent basse température, l'étiquette Z-Select 2000D offre une qualité constante pour que vous puissiez compter sur des performances optimisées - avec chaque étiquette. Les étiquettes Z-Select 2000D sont recommandées pour une grande variété d'applications et de surfaces d'étiquetage.



Revêtement spécial pour une impression sans soucis

Les étiquettes Z-Select 2000D sont dotées d'une couche de finition protectrice pour une impression ultra-lisse qui préserve la tête d'impression de votre imprimante. Vous bénéficiez également d'une excellente qualité d'impression et d'une définition d'une grande netteté. Et leur revêtement offre une résistance accrue à l'humidité, aux huiles et à d'autres facteurs environnementaux pour augmenter la durabilité de vos étiquettes.

Matériau thermique direct

Le Z-Select 2000D est un matériau thermique direct, ce qui signifie qu'aucun ruban n'est requis pour l'impression et qu'un seul article en stock est donc nécessaire.

Optimisé pour une utilisation avec des produits alimentaires et dans des environnements froids

Avec leur adhésif en caoutchouc permanent toutes températures, ces étiquettes peuvent être appliquées en toute sécurité à des températures aussi basses que 0 °C et resteront collées à des températures allant de - 40 °C à 50 °C, ce qui les rend idéales pour une utilisation sur des produits soumis à des environnements froids. Leur adhésif est conforme à la réglementation alimentaire européenne CE 1935/20004, UE 10/2011 et à la recommandation XXI du BfR pour le contact direct avec des denrées alimentaires non grasses sèches et humides. Il répond également à la norme FDA 175.105 pour le contact direct avec les denrées alimentaires sèches.

Zebra ZipShip — sur les tablettes et prêtes à être expédiées

Besoin de vos étiquettes rapidement? Les étiquettes Z-Select 2000D font partie de notre programme ZipShip de Zebra, sur les tablettes et prêtes pour un envoi immédiat. Vous obtenez une livraison rapide et la commande minimum n'est que d'une seule boîte.

Imprimez en toute confiance. Qualité d'impression. Imprimez avec Zebra.

Les consommables d'impression influent sur tous les aspects des activités, de la durée de vie des têtes d'impression à l'efficacité opérationnelle. 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 processus d'inspection en 23 points certifié ISO 9001 et des matériaux uniformes pour garantir des performances fiables d'une commande à l'autre. Quel que soit le moment où vous commandez vos étiquettes, vous pouvez compter sur les mêmes performances.

Étiquettes Z-Select 2000D - offrent une impression de haute qualité, avec un adhésif permanent toutes températures pour l'étiquetage dans des environnements froids.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.zebra.com/barcodesupplies

Caractéristiques techniques

Matériau de fabrication	
Numéro de matière première	05311RM
Face avant	Papier d'imagerie thermique enduit blanc mat 81 microns
Adhésif	Adhésif permanent à base de caoutchouc 13 microns
Doublure	Doublure en glassine 62 g/m ² 51 microns
Total Épaisseur (+/- 10 %)	145 microns +/- 10 %
Environnements	Intérieur
Performance thermique	
Température minimale d'application ¹	0 °C
Plages de température de service ²	-40 °C à 50 °C
Imprimantes et rubans recommandés	
Imprimantes	Imprimantes thermiques mobiles, de bureau, de milieu de gamme et de haute performance
Rubans	S/O
Force adhésive	
Carton ondulé	Aucune donnée disponible
Acier	Aucune donnée disponible
Polycarbonate	Aucune donnée disponible
Polyéthylène	Aucune donnée disponible
Résistance chimique	
Produits chimiques faibles	
Sang	Test dans votre application
Fluide corporel	Test dans votre application
Eau salée	Test dans votre application
Eau	Test dans votre application
Nettoyeur de vitres	Test dans votre application
Produits chimiques modérés	
Alcool	Non recommandé
Ammoniac	Non recommandé
Eau de javel	Non recommandé
IPA	Non recommandé
Produits chimiques dangereux	
Essence	Non recommandé
Graisse	Non recommandé
Huile	Non recommandé
Produits chimiques extrêmes	
Acétone	Non recommandé
Refusion IR	Non recommandé
MEK	Non recommandé
TCE	Non recommandé
Xylène	Non recommandé

Matériaux certifiés UL/cUL avec ce ruban	
S/O - Aucun ruban nécessaire	
Réglementation et conformité	
Normes EC 1935/2004, EU 10/2011 et BfR Recommandation XIV pour le contact direct avec des denrées alimentaires sèches et humides, non grasses; norme FDA 175.105 pour le contact direct avec des denrées alimentaires sèches, ou alternativement séparés par une barrière fonctionnelle; sans BPA et sans latex	
Performance et adéquation du produit	
Conditions de stockage recommandées	Durée de vie de 6 mois lorsque stocké entre 20 °C et 25 °C à une humidité relative située entre 40 % et 50 %
Durée de vie prévue en service ³	Utilisation en intérieur, jusqu'à 1 an
Numéro de pièce de l'échantillon	SAMPLE5311/SAMPLE5311-D
Essais de matériaux dans les applications 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.	
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	
Notes de bas de page	
1. Lorsque l'étiquette est apposée, la pièce et la surface doivent se trouver au-dessus de cette température.	
2. Si l'étiquette est correctement apposée et que la durée de temporisation est respectée (généralement 24 heures), le produit supportera cette plage de température.	
3. Si l'étiquette est correctement apposée et que la durée de temporisation est respectée (généralement 24 heures), nous nous attendons - mais sans le garantir - à ce que la durée de vie utile soit celle qui est indiquée.	

Principaux marchés et applications

Logistique

- Étiquetage des matériaux d'emballage, par exemple des boîtes et des palettes

Entrepôts

- Étiquettes d'expédition
- Étiquettes de prélèvement
- Étiquettes de réception

Commerce et distribution

- Étiquettes de gondoles
- Étiquettes de produits
- Étiquettes de prix

Secteur de la santé

- Étiquettes de services stériles

Secteur de la fabrication

- Étiquettes de travail en cours

Autre

- Étiquettes d'identification de produits



**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