

# GUIDE DE SÉLECTION DES CONSOMMABLES ZEBRA®



Consommables de marque Zebra  
pour d'excellents résultats





## Sommaire

3	Consommables de marque Zebra	14	Consommables pour le secteur de la santé
4	Technologie d'étiquetage – Concepts clés	16	Consommables pour :
6	Gammes de produits Zebra		- Infrastructures de tourisme, loisirs et événementiel
7	Rubans de marque Zebra		- Transport et logistique
8	Consommables pour imprimantes cartes Zebra	20	Consommables pour l'industrie
8	Consommables pour imprimantes kiosques Zebra	26	Consommables pour courrier et colis
9	Fabrication et production	26	Consommables pour commerce et distribution
10	Consommables pour professionnels itinérants	30	Contacts
12	Consommables pour administrations		



## Consommables de marque Zebra. Du Zebra, sinon rien.

**Zebra Technologies fournit des solutions d'impression à la demande, à la fois innovantes et fiables, pour des applications commerciales et de sécurité. Nous sommes présents dans 100 pays et plus de 90 % des sociétés du Fortune 500 font confiance à nos imprimantes.**

Optez pour Zebra et sélectionnez l'une des solutions d'impression d'avant-garde parmi les imprimantes pour étiquettes code à barres et reçus et les imprimantes cartes Zebra. Zebra développe et fabrique des consommables spécialement adaptés à ses imprimantes et aux marchés cibles de ses clients. Toutes nos étiquettes et nos rubans sont testés en laboratoire pour garantir des performances optimales. Ils contribuent à réduire l'usure des têtes d'impression, à améliorer la qualité et la productivité, et bien sûr, à diminuer les coûts.

**Des produits sur stocks ou fabriqués sur commande qui répondent aux besoins de vos clients.**

### ZipShip<sup>SM</sup>

ZipShip décline plus de 400 références de consommables Zebra (étiquettes, cartonnets, reçus, bracelets et rubans) disponibles sur stock et prêtes à l'expédition. Ces produits sont disponibles pour toutes les imprimantes code à barres et sont repérés par le pictogramme @ dans ce guide.

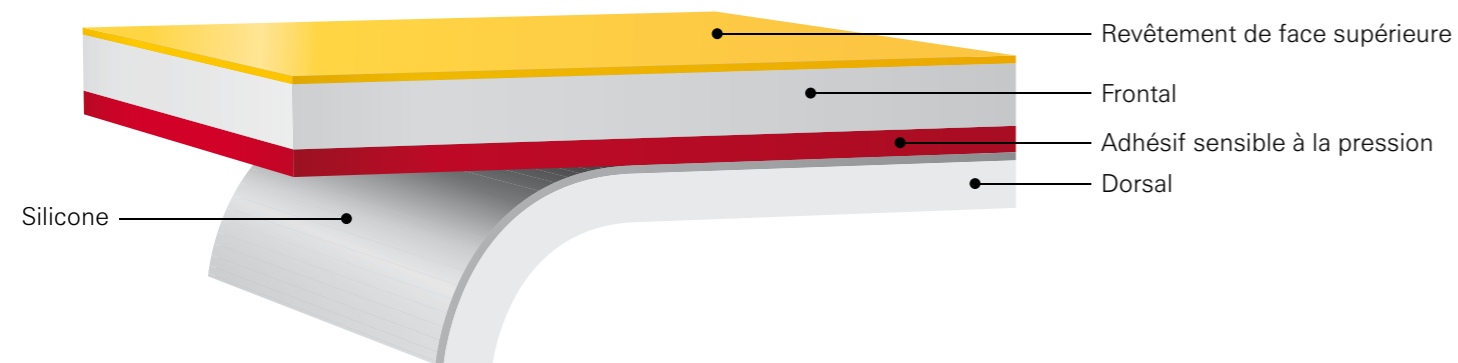
Notre outil de sélection en ligne accessible sur [www.zebrazipship.com](http://www.zebrazipship.com) vous permet d'identifier et de commander les articles les mieux adaptés à l'application de votre client.

### Étiquettes personnalisées

Vous ne trouvez rien dans notre gamme sur stock qui vous convienne ou vous avez besoin d'un consommable correspondant aux besoins spécifiques de vos clients, des étiquettes préimprimées, de forme spéciale ou d'une taille particulière, par exemple ? Zebra est en mesure de vous les fabriquer sur mesure. Pour plus de détails sur nos tout derniers produits et le délai de fabrication de consommables sur mesure, veuillez contacter votre commercial pour les consommables Zebra.

# Technologie d'étiquetage – Concepts clés

Zebra fabrique des étiquettes, des reçus, des cartonnets et des bracelets, pour les applications les plus diverses. Ces consommables sont conçus pour une utilisation optimale avec les imprimantes Zebra.



## Étiquette

Une étiquette auto-adhésive peut être en papier ou en matériau synthétique, pour impression thermique directe ou par transfert thermique, et fournie avec un adhésif permanent ou amovible. Elle comporte trois couches : un frontal (avec ou sans revêtement sur la face supérieure), un adhésif et un dorsal.

## Frontal

Une étiquette est fabriquée en papier ou en matériau synthétique, avec ou sans revêtement sur la face supérieure. Ce revêtement peut être ajouté pour permettre ou améliorer l'impression ou offrir une protection contre les agressions extérieures (humidité, agents chimiques ou abrasion, par exemple).

## Adhésif

Différents adhésifs sont disponibles selon l'utilisation finale de l'étiquette.

- **Adhésif permanent**  
Il ne peut pas être retiré sans déchirer le frontal ou laisser un résidu sur la surface étiquetée.
- **Adhésif amovible**  
Il se retire facilement sans endommager l'étiquette ou la surface étiquetée.
- **Adhésif à usage spécial**  
Ce type d'adhésif peut résister à des températures très basses (pour une conservation dans un congélateur, par exemple) ou présente une capacité d'adhésion renforcé pour certaines surfaces.

## Dorsal

Le dorsal est la couche porteuse siliconée à partir de laquelle l'étiquette est décollée ou distribuée. Il est en général en papier de couleur jaune ou blanche.



## Cartonnets/tickets

Les cartonnets et les tickets sont des produits non adhésifs, en papier ou en matériau synthétique, présentant parfois des perforations, et qui sont destinés à être attachés ou agrafés à des produits pour les identifier.

## Reçus

Les papiers pour reçus Zebra sont des papiers thermiques directs plus fins que les cartonnets classiques. Zebra propose plusieurs produits dont l'épaisseur est comprise entre 60 et 110 microns et utilisables avec ses imprimantes mobiles, desktop et kiosques.

## Bracelets

Les bracelets à impression thermique sont utilisés dans des applications de santé et de loisirs pour identifier les patients, contrôler l'accès des clients et l'identité du personnel.

## Rubans pour impression transfert thermique

Les rubans permettent d'imprimer sur des produits à transfert thermique. Un ruban comporte trois couches : le film porteur, la couche d'encre et le revêtement inférieur. L'encre est transférée depuis le film porteur sur l'étiquette par un procédé thermique lorsque la tête d'impression est appliquée sur le ruban. Il existe trois types de ruban à transfert thermique : cire, cire/résine et résine.

## Technologie d'impression

L'impression en mode thermique direct (D) et l'impression par transfert thermique (T) sont deux technologies d'impression offrant chacune les fonctions et avantages suivants :

Thermique direct	Transfert thermique
Utilisation à l'intérieur uniquement	Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur
Durée de vie très courte	Durée de vie moyenne à longue
Simple pour l'utilisateur (un consommable uniquement)	Applications spécialisées exigeant des fonctions d'impression spécifiques ou une résistance particulière aux agressions chimiques ou à la chaleur
Images standard et codes à barres	Images et codes à barres durables et de haute qualité

# Gammes de produits Zebra

Les étiquettes Zebra sont classées par famille pour faciliter leur identification et leur commercialisation.

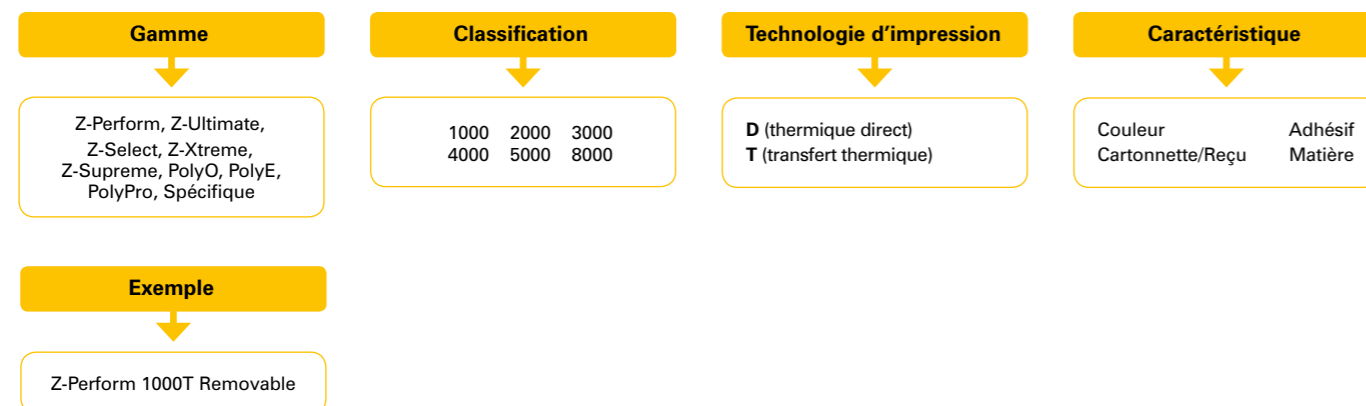
- Les types de matière sont facilement identifiables
- Le positionnement des supports en fonction des secteurs d'activité est simple
- Les produits en papier, en matière synthétique et spécifique sont regroupés dans plusieurs familles de produits

Étiquettes papier	
<b>Z-Perform™</b>	Support papier blanc non couché offrant un rapport prix/performance optimal
<b>Z-Select™</b>	Support papier blanc top couché, très agréable au toucher et d'excellente qualité. Il restitue les images de façon optimale et est particulièrement adapté aux applications d'impression ultra-rapides où la qualité d'impression est un critère important
Étiquettes synthétiques	
<b>PolyE</b>	Support synthétique top couché en polyéthylène blanc qui lui permet de s'adapter facilement aux surfaces courbes ou irrégulières. Il offre une résistance minimale à l'abrasion et aux salissures
<b>PolyO™</b>	Support synthétique satiné en polyoléfine blanc traité corona qui lui permet de s'adapter facilement aux surfaces courbes ou irrégulières. Il offre une certaine résistance à l'abrasion et aux salissures
<b>PolyPro™</b>	Support synthétique top couché en polypropylène présentant une excellente qualité d'impression et une bonne résistance à l'abrasion et aux salissures et s'adaptant relativement facilement aux surfaces courbes
<b>Z-Ultimate®</b>	Support synthétique en polyester brillant qui lui confère une excellente qualité d'impression, une bonne résistance aux agressions chimiques et une très bonne résistance à l'abrasion et aux salissures
<b>Z-Xtreme™</b>	Support synthétique en polyester mat qui lui confère une excellente qualité d'impression, une bonne résistance à l'abrasion et aux salissures et une excellente résistance aux agressions chimiques
<b>Z-Supreme™</b>	Support synthétique en polyamide conçu pour résister à des températures pouvant atteindre +500°C

## Classification

Classification	Description
1000	Papier non couché
2000	Papier top couché
3000, 4000, 5000	Matières synthétiques. Dans une famille d'étiquettes synthétiques, une étiquette classée « 4000 » ou « 5000 » indique qu'elle offre de meilleures performances et/ou des caractéristiques plus avancées qu'une étiquette classée « 3000 »
8000	Désigne un produit spécial doté de caractéristiques particulières et conçu pour des applications plus exigeantes
Bracelets	Matières synthétiques pour une utilisation dans des applications de santé, tourisme, loisirs et événementiel

## Dénomination des étiquettes Zebra



# Rubans de marque Zebra

## Ruban

L'association rubans et étiquettes de marque Zebra sur les imprimantes Zebra garantit des performances exceptionnelles et allonge la durée de vie de la tête d'impression. Quelle que soit l'application de votre client, Zebra a le ruban qui lui convient en cire, résine et cire/résine.

## Ruban cire

Pour une impression de qualité standard sur étiquette papier, les rubans cire de marque Zebra offrent le meilleur rapport qualité/prix.

## Ruban cire/résine

Les rubans cire/résine de marque Zebra garantissent une qualité d'impression exceptionnelle et durable des codes à barres, textes et logos.

## Rubans résine

Les rubans résine de marque Zebra sont conçus pour résister aux agressions chimiques et aux températures élevées et vous garantissent ainsi une qualité d'impression élevée dans les environnements les plus difficiles.

## Pour en savoir plus

Des fiches produits existent pour tous les types d'étiquettes et les rubans. Des déclarations de conformité à la directive européenne RoHS et des fiches de sécurité de produits peuvent être obtenues sur simple demande.

Rubans Zebra		
Cire	Cire/résine	Résine
2300 Standard	3400 High-performance	4800 Performance
2100 High-performance	3200 Premium	5095 High-performance
		5100 Premium

Ruban	Support compatible	Contraste		Vitesse d'impression		Résistance à l'abrasion et aux salissures		Résistance aux agressions chimiques		Desktop	Mid-range Haut de gamme	Mobile (P4T™)
		Faible	Élevé	Faible	Élevée	Faible	Élevée	Faible	Élevée			
2300 Standard	Papier couché/non couché									✓	✓	✗
2100 High-performance	Papier couché/non couché									✗	✓	✗
3400 High-performance	Papier couché/Supports synthétiques mats									✗	✓	✗
3200 Premium	Papier couché/Supports synthétiques mats									✓	✓	✗
4800 Performance	Supports synthétiques mats/brillants									✗	✓	✗
5095 High-performance	Supports synthétiques mats/brillants									✓	✓	✓
5100 Premium	Supports synthétiques brillants									✗	✓	✗
Ruban Image Lock™	Z-Xtreme 5000T seulement									✗	✓	✗

# Consommables pour imprimantes cartes Zebra

Une imprimante carte Zebra est un investissement et pour en tirer le meilleur profit, il est indispensable d'utiliser des consommables de marque Zebra. En recourant à des marques de moindre qualité, vous risquez de rendre l'impression de vos cartes moins fiable et sa qualité moins constante.

Tous les consommables Zebra sont testés et associés de manière spécifique aux imprimantes cartes Zebra pour générer des images aux couleurs vives avec un niveau de détail exceptionnel. Les consommables de marque Zebra respectent des normes de qualité rigoureuses et offrent une qualité d'impression constante.

## Des produits à la carte

Nous proposons une large sélection de cartes de marque Zebra dans les couleurs et les matériaux les plus divers. Pour tout renseignement, consultez la brochure Consommables pour imprimantes cartes ou [www.zebracard.com](http://www.zebracard.com)

Rubans d'imprimante	
Rubans pour imprimantes cartes. Choisissez des rubans Zebra True Colours® pour l'impression sur des cartes plastiques. Des normes de qualité rigoureuses, une qualité d'impression constante, des images aux couleurs vives et un niveau de détail exceptionnel.	Rubans résine monochromes True Colours Rubans multi-panneaux True Colours Rubans avec dispositif de sécurité
Cartes PVC	
Cartes PVC pour impression. Sélectionnez des cartes plastiques et des cartes intelligentes de marque Zebra. Des normes de qualité rigoureuses, une qualité d'impression constante.	Cartes PVC Premier Cartes PVC Premier Plus Cartes composites Cartes sécurisées Cartes hologrammes
Cartes deux couleurs (OVI) Cartes à microtexte ou nanotexte Cartes transparentes/couleur Cartes sécurisées personnalisables	
Laminages et overlays	
Prolongent la durée de vie des cartes et protègent contre toute altération.	Vernis d'overlay Film de laminage Film de laminage sécurisé
Produits de nettoyage	
Consommables pour le nettoyage d'imprimantes cartes. Choisissez des consommables de nettoyage de marque Zebra. Des imprimantes propres génèrent une meilleure qualité d'image et prolongent la vie des pièces mécaniques vitales.	Cartouches de nettoyage Rouleaux de nettoyage Bande de nettoyage Cartes de nettoyage

# Consommables pour imprimantes kiosques

## Consommables pour imprimantes kiosques

Zebra propose désormais une gamme de consommables d'étiquettes ZipShip pour sa gamme d'imprimantes kiosques : à la fois disponibles sur stock et livrables facilement, et personnalisés selon les besoins de vos clients. Tous les produits kiosques sont testés pour garantir des performances optimales et leur compatibilité avec les imprimantes kiosques Zebra.

Deux gammes de produits pour reçus fournissent des solutions pour toutes les applications et à tous les niveaux de prix :

- Les papiers reçus Premium Z-Select sont disponibles via ZipShip ou sur devis personnalisé
- Les papiers reçus Economy Z-Perform sont disponibles sur demande personnalisée et sont recommandés pour des applications à forts volumes où le prix est un critère important

Papiers reçus	Description
Z-Perform 1000D 60 Receipt	Papier reçu, qualité économique, durée d'archivage 5 ans, 60 microns
Z-Perform 1000D 80 Receipt	Papier reçu, qualité économique, durée d'archivage 5 ans, 80 microns
Z-Select 2000D 60 Receipt	Papier reçu, qualité supérieure, durée d'archivage 12 ans, 60 microns
Z-Select 2000D 80 Receipt	Papier reçu, qualité supérieure, durée d'archivage 12 ans, 80 microns

Des tickets et des cartonnets sont également disponibles sur stock pour des imprimantes kiosques.

# Fabrication et production

En tant que transformateur mondial d'étiquettes et de cartes, Zebra est spécialisé dans la transformation d'étiquettes de petites tailles et dans la technologie flexographique sur des supports thermiques. En fabriquant et en testant ses supports sur ses propres imprimantes, Zebra garantit une haute qualité en adéquation avec les applications du client. Zebra propose une large gamme de produits pour toutes ses imprimantes, du mandrin 19 mm pour les mobiles au 76 mm pour les modèles milieu et haut de gamme.

## Impression

- Jusqu'à sept couleurs
- Impression recto verso
- Contrôle automatique par procédé visionique

## Transformation

- Impression rouleau et paravent
- Perforations, pré-découpes sur frontal ou dorsal
- Adhésif neutralisé
- Supports certifiés UL et CSA

Zebra fabrique des étiquettes en Europe depuis 1993 et a acquis un savoir-faire inégalé dans la production d'étiquettes de qualité supérieure pour ses imprimantes.

# Sites de fabrication d'étiquettes Zebra

Zebra est l'un des plus importants transformateurs d'étiquettes en Europe avec des sites au Royaume-Uni et aux Pays-Bas.



Site de Heerenveen (Pays-Bas)



Site de Preston (Royaume-Uni)

## Qualité et adéquation des produits

Les informations contenues dans ce guide sont fournies à titre purement indicatif, et ne peuvent permettre de sélectionner un produit pour une application donnée. Le client est le seul responsable de la détermination de l'adéquation des produits Zebra qu'il achète à l'ensemble des exigences de son application.

Zebra prévoit, sans le garantir, que les images imprimées sur ces consommables peuvent être conservées en l'état, selon la durée indiquée, si elles sont stockées en respectant des conditions d'archivage spécifiques. Rendez-vous sur [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com) pour toute information complémentaire.

Tous les produits Zebra sont soumis aux conditions générales de ventes standard de Zebra.



# Professionnels itinérants

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)							Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					QL™	MZ™	RW™	P4T	Desktop	Mid-range	XJ™					
<b>Z-Perform 1000D 60/80 Receipt</b>	Thermique direct	Papier reçu de 60/80 microns d'épaisseur	Papier reçu économique 60/80 microns, archivable en intérieur jusqu'à 5 ans	Bordereaux de livraison, rapports d'intervention et factures sur imprimante mobile	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>Ⓢ</sup> (80)	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>Ⓢ</sup> (80)	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>Ⓢ</sup> (80)	✗	✗			102	n.d.	-5 à +49
<b>8000D 10-Year Receipt</b>	Thermique direct	Papier reçu archivable longue durée	Papier reçu 60 microns, archivable en intérieur jusqu'à 10 ans	Bordereaux de livraison, rapports d'intervention et factures sur imprimante mobile, nécessitant un archivage longue durée	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗			102	n.d.	-5 à +49
<b>8000D High-Temp Receipt</b>	Thermique direct	Papier reçu résistant à de hautes températures et aux rayons UV	Très bonne résistance aux rayons UV et à des expositions de courte durée à des températures jusqu'à 90°C	Bordereaux de livraison, rapports d'intervention et factures sur imprimante mobile en cas d'exposition à des températures élevées	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗			102	n.d.	-5 à +90
<b>8000D Synthetic 110 Receipt</b>	Thermique direct	Reçu en polypropylène thermique direct	Résistant à l'eau et à la déchirure	Reçus résistants à l'humidité pour des applications de contrôle de stationnement	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓			102	n.d.	-5 à +49
<b>8000T Z-Destruct™ Vinyl</b>	Transfert thermique	Étiquette en vinyle, blanche qui se déchire lorsque l'étiquette est enlevée	Frontal destructible et adhésif renforcé pour une protection anti-fraude, utilisation en intérieur/extérieur	Étiquettes de données sérialisées préparées à l'avance et étiquettes de garantie pour suivi de compteurs en extérieur				✗	✗	✓	✓	4800, 5095	5100	51	+4	-46 à +93
<b>Z-Select 2000D</b>	Thermique direct	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Excellente qualité d'image, bonne résistance à l'humidité	Impression mobile d'étiquettes d'inspection et d'étiquettes d'identification	✓ <sup>Ⓢ</sup>			✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>			203	-5	-40 à +50
<b>Z-Ultimate 3000T White</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche brillante, avec adhésif permanent à usage général	Excellente résistance à des températures élevées, à l'eau et à de nombreux agents chimiques	Étiquettes de rapport d'inspection (eau, énergie, etc.), étiquettes de relevés de compteurs, suivi d'immobilisations, étiquettes d'équipements administratifs et militaires				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800, 5095	5100	152	+10	-40 à +150

Légendes - Guide de sélection de consommables					
✓	Il est recommandé d'utiliser le support d'étiquette dans cette gamme d'imprimantes.	~	Il est recommandé de tester le support d'étiquette dans l'imprimante avant de l'acheter. La qualité d'impression dépend de la taille d'impression demandée, de la vitesse et du ruban utilisés.	✗	L'utilisation du support d'étiquette n'est pas recommandée dans cette gamme d'imprimantes.
					Le support d'étiquette et l'imprimante sont incompatibles.
					Ⓢ Article ZipShip disponible sur stock.

# Administrations

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)						Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					OL	MZ	RW	Desktop	Mid-range	Xi					
<b>Z-Perform 1000D 60/80 Receipt</b>	Thermique direct	Papier reçu de 60/80 microns d'épaisseur	Papier reçu économique 60/80 microns, archivable en intérieur jusqu'à 5 ans	Contraventions et avis d'infractions délivrés par des agents de police									102	n.d.	-5 à +49
<b>Z-Select 2000T</b>	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Qualité d'image exceptionnelle, vitesses d'impression élevées	Suivi de documents									305	0	-20 à +80
<b>8000D 10-Year Receipt</b>	Thermique direct	Papier reçu archivable longue durée	Papier reçu 60 microns, archivable en intérieur jusqu'à 10 ans	Contraventions et avis d'infractions délivrés par des agents de police, nécessitant un archivage de longue durée									102	n.d.	-5 à +49
<b>8000D High-Temp Receipt</b>	Thermique direct	Papier reçu résistant à de hautes températures et aux rayons UV	Très bonne résistance aux rayons UV, à des expositions de courte durée à des températures jusqu'à +90°C	Contraventions et avis d'infractions délivrés par des agents de police. Environnement à températures élevées et à l'exposition aux rayons UV									102	n.d.	-5 à +90
<b>8000D Synthetic 110 Receipt</b>	Thermique direct	Reçu en polypropylène thermique direct	Résistant à l'eau et à la déchirure	Impression de reçus résistant à l'humidité pour des applications de contrôle de stationnement									102	n.d.	-5 à +49
<b>8000T Ultra-Removable</b>	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif très facile à retirer	Adhésif avec grande facilité d'enlèvement sans traces et sur une longue durée, même sur papier/carton, excellente qualité d'image, vitesses d'impression élevées	Suivi de documents, applications exigeant des étiquettes faciles à enlever et sans traces									305	-20	-40 à +80
<b>PolyPro 3000T Clear</b>	Transfert thermique	Étiquette en polypropylène, transparente brillante, avec adhésif permanent à usage général	Étiquette transparente	Suivi de documents									102	+5	-20 à +80
<b>8000T Void Matte</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, argentée mate, avec un adhésif d'invulnérabilité laissant un motif « VOID » lorsque l'étiquette est enlevée	Adhésif d'invulnérabilité à motif « VOID »	Étiquetage des immobilisations nécessitant une solution sécurisée									51	+10	-40 à +40
<b>8000T Silver Checkerboard</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, argentée brillante, avec adhésif d'invulnérabilité laissant un motif en damier lorsque l'étiquette est enlevée.	Adhésif d'invulnérabilité à motif en damier	Étiquetage des immobilisations nécessitant une solution anti-fraude									102	+10	-40 à +80
<b>8000T Z-Destruct PE</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyéthylène blanche qui se déchire lorsque l'étiquette est enlevée	Frontal destructible et adhésif renforcé pour une protection d'invulnérabilité, utilisation en intérieur uniquement	Étiquetage des immobilisations nécessitant une solution sécurisée									51	+10	-40 à +80

Légendes - Guide de sélection de consommables					
	Il est recommandé d'utiliser le support d'étiquette dans cette gamme d'imprimantes.		Il est recommandé de tester le support d'étiquette dans l'imprimante avant de l'acheter. La qualité d'impression dépend de la taille d'impression demandée, de la vitesse et du ruban utilisés.		L'utilisation du support d'étiquette n'est pas recommandée dans cette gamme d'imprimantes.
					Le support d'étiquette et l'imprimante sont incompatibles.
					Article ZipShip disponible sur stock.

# Santé

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)							Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					QL	MZ	RW	HC100	Desktop	Mid-range	Xi					
Z-Select 2000T	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Qualité d'image exceptionnelle, vitesse d'impression élevées	Étiquettes pour les services de stérilisation					✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	2300, 2100	3400, 3200	305	0	-20 à +80
Z-Select 2000D	Thermique direct	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Excellente qualité d'image, bonne résistance à l'humidité	Identification de patients et étiquetage d'échantillons de laboratoire	✓ <sup>Ⓢ</sup>				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>			203	-5	-40 à +50
PolyPro 4000D	Thermique direct	Étiquette en polypropylène, mate blanche, avec adhésif permanent à usage général	Résistance à la déchirure	Identification de patients et étiquetage d'échantillons de laboratoire	✓ <sup>Ⓢ</sup>				✓	✓	✓			102	+5	-20 à +80
Z-Ultimate 3000T White	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche brillante, avec adhésif permanent à usage général	Excellente résistance à des températures élevées, à l'eau et à de nombreux agents chimiques	Étiquettes pour les services de stérilisation, passage en autoclave					✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800, 5095	5100	152	+10	-40 à +150
Z-Xtreme 4000T White High Tack	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche mate, avec adhésif permanent renforcé	Excellente adhésion sur emballage de kits chirurgicaux et résistance aux processus de stérilisation	Étiquetage pour passage en autoclave, pour les services de stérilisation et de kits chirurgicaux					~	~	✓	3200, 4800, 5095	5100	102	+5	-40 à +150
Z-Band® Direct	Thermique direct	Bracelet en polypropylène avec adhésif permanent	Fentes d'inviolabilité, bonne résistance à l'eau et à la plupart des savons et agents détergents. Revêtement antimicrobien en cours d'obtention de brevet	Identification de patients	✓	✗	✗	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>			102	+10	-40 à +60
Z-Band 4000	Transfert thermique	Bracelet en polyester, aspect brillant, avec adhésif permanent	Solution plus durable et plus résistante, utilisation avec ruban résine Zebra 5095	Identification de patients					✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	5095	5095	102	+10	-29 à +149
Z-Band QuickClip™	Thermique direct	Bracelet en polypropylène avec fermeture de sécurité par clip, clips de couleur en option	Fermeture sécurisée par clip, bonne résistance à l'eau et à la plupart des savons et agents détergents. Revêtement antimicrobien en cours d'obtention de brevet	Identification de patients	✗	✗	✗	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓	✓			102	+10	-40 à +60
8000T Cryocool	Transfert thermique	Étiquette en polypropylène avec un adhésif permanent résistant à de très basses températures	Adhésif résistant à de très basses températures jusqu'à -196°C	Applications cryogéniques avec immersion en milieu hyper froid, laboratoires médicaux, hôpitaux					~	✓	✓	5095	5095	51	-29	-196 à +88
8000T Blood Bag	Transfert thermique	Étiquette en polypropylène, blanche mate, avec adhésif permanent	Conforme aux normes américaines de la FDA relatives à l'étiquetage des produits sanguins	Étiquetage de poches de produits pour injection intraveineuse, de produits sanguins et étiquetage médical						✗	✓	3200	4800, 5095	102	+7	-40 à +121
Z-Xtreme 5000T White	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche mate, hyper-résistant avec adhésif permanent standard	Excellente résistance aux agressions chimiques	Étiquetage en laboratoire/étiquetage de radiographies résistant aux agressions chimiques					✗	✓	✓	Image Lock	Image Lock	102	+10	-40 à 150
Z-Xtreme 5000T Silver	Transfert thermique	Étiquette en polyester argentée mate hyper-résistant avec adhésif permanent standard	Excellente résistance aux agressions chimiques	Étiquetage en laboratoire/étiquetage de radiographies résistant aux agressions chimiques					✗	✓	✓	Image Lock	Image Lock	102	+10	-40 à 150

### Légendes - Guide de sélection de consommables

✓	Il est recommandé d'utiliser le support d'étiquette dans cette gamme d'imprimantes.	~	Il est recommandé de tester le support d'étiquette dans l'imprimante avant de l'acheter. La qualité d'impression dépend de la taille d'impression demandée, de la vitesse et du ruban utilisés.	✗	L'utilisation du support d'étiquette n'est pas recommandée dans cette gamme d'imprimantes.		Le support d'étiquette et l'imprimante sont incompatibles.	Ⓢ	Article ZipShip disponible sur stock.
---	---	---	---	---	--	--	--	---	---------------------------------------



## Tourisme, loisirs et événementiel

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)								Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					EM 220 <sup>m</sup>	OL	MZ	RW	HC100	Desktop	Mid-range	Xi					
Z-Perform 1000T 150/190 Tag	Transfert thermique	Cartonnette papier 150/190 microns d'épaisseur	Épaisseur de 150/190 microns	Carte d'identification de visiteurs, tickets d'admission						~	✓	✓	○ ○ 2300, 2100	○ ○ 3400, 3200	152	n.d.	-46 à +93
Z-Perform 1000D 110 Tag	Thermique direct	Cartonnette papier 110 microns d'épaisseur	Épaisseur de 110 microns	Carte d'identification de visiteurs	✗	✓ <sup>②</sup>	✓	✓		✓	✓	✓			102	n.d.	-5 à +49
Z-Perform 1000D 60/80 Receipt	Thermique direct	Papier reçu de 60/80 microns d'épaisseur	Papier reçu économique de 60/80 microns, archivable en intérieur jusqu'à 5 ans	Impression de reçus pour des applications de jeux et de gardiennage d'hôtels	✓ <sup>②</sup>	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>②</sup> (80)	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>		✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>②</sup> (80)	✗	✗			102	n.d.	-5 à +49
Z-Select 2000D 160/190 Tag	Thermique direct	Cartonnette papier 160/190 microns d'épaisseur	Épaisseur de 160/190 microns	Carte d'identification de visiteurs, tickets d'admission	✗	✗	✗	✗		✓ <sup>(160)</sup> ~ <sup>②</sup> (190)	✓	✓			152	n.d.	-5 à +49
PolyPro 4000T 216 Tag	Transfert thermique	Cartonnette en polypropylène, blanche mate	Résistant à la déchirure, durable et réutilisable	Badge de visiteurs, étiquetage de pièces de musée et d'objets d'art						✗	✓	✓	○ 3200	○ ○ 4800, 5095	102	n.d.	-40 à +77
Z-Band Direct	Thermique direct	Bracelet en polypropylène avec adhésif permanent	Fente d'inviolabilité, bonne résistance à l'eau, à l'exposition aux UV en extérieur de courte durée	Identification de personnel et de clients (parc à thèmes, transactions gratuites, vérification de l'âge des clients)	✗	✓	✗	✗	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>			102	+10	-40 à +60
Z-Band 4000	Transfert thermique	Bracelet en polyester, aspect brillant, avec adhésif permanent	Solution plus durable et plus résistante, utilisation avec ruban résine Zebra 5095	Identification de personnel et de clients (parc à thèmes, transactions gratuites, vérification de l'âge des clients)						✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	○ 5095	○ 5095	102	+10	-29 à +149
Z-Band QuickClip	Thermique direct	Bracelet en polypropylène avec fermeture de sécurité par clip, clips de couleur en option	Fermeture sécurisée par clip, bonne résistance à l'eau et à l'exposition aux UV en extérieur de courte durée	Identification de personnel et de clients (parc à thèmes, transactions gratuites, vérification de l'âge des clients)	✗	✗	✗	✗	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓	✓			102	+10	-40 à +60



## Transport et logistique

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)						Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					OL	MZ	RW	Desktop	Mid-range	Xi					
Z-Perform 1000T	Transfert thermique	Étiquette papier économique avec adhésif permanent à usage général	Faible coût	Étiquetage de supports d'emballage (y compris, cartons et palettes), identification de produits, picking, réception				✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	○ 2300	○ 2100	152	0	-20 à +80
Z-Perform 1000T Removable	Transfert thermique	Étiquette papier économique avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer	Identification de produits, étiquettes faciles à retirer pour cartons, palettes, gondoles ou caisse-palettes				✓	✓	✓	○ 2300	○ 2100	152	-15	-30 à +80
Z-Perform 1000D	Thermique direct	Étiquette papier économique avec adhésif permanent à usage général	Faible coût	Étiquetage de supports d'emballage (y compris, cartons et palettes), identification de produits, picking, réception	✓			✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>			102	0	-20 à +50
Z-Perform 1000D Removable	Thermique direct	Étiquette papier économique avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer	Identification de produits, étiquettes faciles à retirer pour cartons, palettes, gondoles ou caisse-palettes	✓			✓	✓	✓			102	-10	-30 à +70
Z-Perform 1000T 150/190 Tag	Transfert thermique	Cartonnette papier 150/190 microns d'épaisseur	Épaisseur de 150/190 microns	Identification de palettes et supports d'emballage				~	✓	✓	○ ○ 2300, 2100	○ ○ 3400, 3200	152	n.d.	-46 à +93

### Légendes - Guide de sélection de consommables

✓	Il est recommandé d'utiliser le support d'étiquette dans cette gamme d'imprimantes.	~	Il est recommandé de tester le support d'étiquette dans l'imprimante avant de l'acheter. La qualité d'impression dépend de la taille d'impression demandée, de la vitesse et du ruban utilisés.	✗	L'utilisation du support d'étiquette n'est pas recommandée dans cette gamme d'imprimantes.	○ ○	Le support d'étiquette et l'imprimante sont incompatibles.	②	Article ZipShip disponible sur stock.
---	---	---	---	---	--	-----	--	---	---------------------------------------

# Transport et logistique

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)						Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Mid-range	Xi					
<b>Z-Perform 1000D 110 Tag</b>	Thermique direct	Cartonnette papier 110 microns d'épaisseur	Épaisseur de 110 microns	Cartonnettes pour palettes et applications d'expédition, titres et coupons de transport	✓ <sup>②</sup>	~	✓	✓	✓	✓			102	n.d.	-5 à +49
<b>Z-Select 2000T</b>	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Qualité d'image exceptionnelle, vitesses d'impression élevées	Étiquetage de supports d'emballage (y compris, cartons et palettes), identification de produits, picking, réception				✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	2300, 2100	3400, 3200	305	0	-20 à +80
<b>Z-Select 2000T Removable</b>	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer, qualité d'image exceptionnelle, vitesses d'impression élevées	Identification de produits, étiquettes faciles à retirer pour cartons, palettes, gondoles ou caisse-palettes				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	305	-15	-30 à +80
<b>Z-Select 2000D</b>	Thermique direct	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Excellente qualité d'image, bonne résistance à l'humidité	Étiquetage de supports d'emballage (y compris, cartons et palettes), identification de produits, picking, réception	✓ <sup>②</sup>			✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>			203	-5	-40 à +50
<b>Z-Select 2000D Removable</b>	Thermique direct	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer, excellente qualité d'image, bonne résistance à l'humidité	Identification de produits, étiquettes faciles à retirer pour cartons, palettes, gondoles ou caisse-palettes	✓			✓ <sup>②</sup>	✓	✓			203	-20	-40 à +50
<b>Z-Select 2000D 160/190 Tag</b>	Thermique direct	Cartonnette papier 160/190 microns d'épaisseur	Épaisseur de 160/190 microns	Cartonnettes pour palettes, titres de transport nécessitant une matière plus épaisse et plus résistante	✗	✗	✗	✓ <sup>(160)</sup> ~ <sup>②(190)</sup>	✓	✓			152	n.d.	-5 à +49
<b>8000T Semi-Gloss</b>	Transfert thermique	Étiquette papier semi-brillante avec adhésif permanent à usage général	Idéales pour étiquettes de couleur (y compris étiquettes avec un aplat et logo d'entreprise)	Étiquetage de supports d'emballage (y compris, cartons et palettes), identification de produits, picking, réception				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	0	-20 à +80
<b>8000T Semi-Gloss Deep Freeze</b>	Transfert thermique	Étiquette papier semi-brillante avec adhésif permanent résistant à de basses températures	Adhésif résistant à de très basses températures qui peut être appliqué sur des produits à -25°C	Étiquetage de supports d'emballage à très basses températures, identification de produits, réception				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	-25	-40 à +70
<b>8000T Semi-Gloss Piggyback</b>	Transfert thermique	Étiquette papier avec deux couches superposées d'adhésif permanent sur le dorsal	La structure en couches superposées permet de retirer l'étiquette et de la réappliquer pour une utilisation finale	Picking, étiquetage de support d'emballage				✗	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	102	0	-20 à +80
<b>8000T All-Temp</b>	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent résistant à un large spectre de températures	Qualité d'image exceptionnelle, vitesses d'impression élevées, adhésif résistant à un large spectre de températures	Étiquetage de supports d'emballage, identification de produits, picking, réception, stockage longue durée à températures variables				✓	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	2300, 2100	3400, 3200	254	-8	-40 à +93
<b>8000T Ultra-Removable</b>	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif très facile à retirer	Adhésif avec grande facilité d'enlèvement sans traces et sur une longue période, même sur papier/carton, excellente qualité d'image, vitesses d'impression élevées	Identification de produits, étiquettes très faciles à retirer pour cartons, palettes, gondoles ou caisse-palettes				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	305	-20	-40 à +80
<b>PolyE 3000T Gloss</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyéthylène, blanche brillante, avec adhésif permanent à usage général	Matière synthétique économique, bonne résistance à la déchirure en comparaison à des étiquettes papier	Étiquette de supports d'emballage (notamment, palettes filmées)				~ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	4800	5095	102	+5	-10 à +60
<b>PolyE 3000T Matte</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyéthylène, blanche mate, avec adhésif permanent à usage général	Bonne résistance à la déchirure en comparaison à des étiquettes papier	Étiquette de supports d'emballage (notamment, palettes filmées)				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+10	-20 à +60
<b>PolyO 3000T</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyoléfine, blanche satinée, avec adhésif renforcé permanent	Bonne résistance à la déchirure, adhésif renforcé	Étiquette de supports d'emballage (notamment, palettes filmées)				~	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	3200	4800, 5095	102	+5	-20 à +80
<b>PolyO 3000T Removable</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyoléfine, blanche satinée, avec adhésif facile à retirer	Bonne résistance à la déchirure, adhésif facile à retirer sans traces sur de nombreuses surfaces	Impression d'étiquettes faciles à retirer pour emplacements de produits et caisse-palettes				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+5	-20 à +80
<b>PolyPro 4000D Removable</b>	Thermique direct	Étiquette en polypropylène, blanche mate, avec adhésif facile à retirer	Adhésif facile à retirer, résistant à la déchirure	Impression d'étiquettes faciles à retirer pour emplacements de produits et caisse-palettes	✓			✓	✓	✓			102	+5	-10 à +80

### Légendes - Guide de sélection de consommables

✓	Il est recommandé d'utiliser le support d'étiquette dans cette gamme d'imprimantes.	~	Il est recommandé de tester le support d'étiquette dans l'imprimante avant de l'acheter. La qualité d'impression dépend de la taille d'impression demandée, de la vitesse et du ruban utilisés.	✗	L'utilisation du support d'étiquette n'est pas recommandée dans cette gamme d'imprimantes.	—	Le support d'étiquette et l'imprimante sont incompatibles.	②	Article ZipShip disponible sur stock.
---	---	---	---	---	--	---	--	---	---------------------------------------

# Industrie

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)						Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					OL	MZ	RW	Desktop	Mid-range	Xi					
Z-Perform 1000T	Transfert thermique	Étiquette papier économique avec adhésif permanent à usage général	Faible coût	Étiquetage de supports d'emballage, étiquetage normalisé, produits en cours de fabrication				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	2300	2100	152	0	-20 à +80
Z-Perform 1000T Removable	Transfert thermique	Étiquette papier économique avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer	Étiquetage de produits en cours de fabrication				✓	✓	✓	2300	2100	152	-15	-30 à +80
Z-Perform 1000T 150/190 Tag	Transfert thermique	Cartonnette papier 150/190 microns d'épaisseur	Épaisseur de 150/190 microns	Reçus de contrôle d'inventaire et reçus de suivi en magasin				~	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	n.d.	-46 à +93
Z-Perform 1000D 110 Tag	Thermique direct	Cartonnette papier 110/135 microns d'épaisseur	Épaisseur de 110 microns	Reçus de contrôle d'inventaire et reçus de suivi en magasin	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓	✓	✓	✓	✓			102	n.d.	-5 à +49
Z-Select 2000T	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Qualité d'image exceptionnelle, vitesses d'impression élevées	Étiquetage de supports d'emballage, étiquetage normalisé, produits en cours de fabrication				✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	2300, 2100	3400, 3200	305	0	-20 à +80
Z-Select 2000T Removable	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer, qualité d'image exceptionnelle, vitesses d'impression élevées	Étiquetage de produits en cours de fabrication				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	305	-15	-30 à +80
Z-Select 2000D 160/190 Tag	Thermique direct	Cartonnette papier 160/190 microns d'épaisseur	Épaisseur de 160/190 microns	Reçus de contrôle d'inventaire et reçus de suivi en magasin	✗	✗	✗	✓ <sup>(160)</sup> ~ <sup>Ⓢ(190)</sup>	✓	✓			152	n.d.	-5 à +49
8000T Semi-Gloss Deep Freeze	Transfert thermique	Étiquette papier semi-brillante avec adhésif permanent résistant à de basses températures	Adhésif résistant à de basses températures qui peut être appliqué sur des produits à -25°C	Étiquetage de produits congelés pour stockage en chambre froide				✓	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	152	-25	-40 à +70
8000T Semi-Gloss Piggyback	Transfert thermique	Étiquette papier avec deux couches superposées d'adhésif permanent sur le dorsal	La structure en couches superposées permet de retirer l'étiquette et de la réappliquer pour une utilisation finale	Étiquetage de supports d'emballage, étiquetage de produits en cours de fabrication				✗	✓	✓	2300, 2100	3400, 3200	102	0	-20 à +80
8000T All-Temp	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent résistant à un large spectre de températures	Qualité d'image exceptionnelle, vitesses d'impression élevées, adhésif résistant à un large spectre de températures	Étiquetage de support d'emballage, étiquetage normalisé, produits en cours, notamment si les températures varient				✓	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	2300, 2100	3400, 3200	254	-8	-40 à +93
PolyE 3000T Gloss	Transfert thermique	Étiquette en polyéthylène, blanche brillante, avec adhésif permanent à usage général	Excellente résistance à l'abrasion si l'impression utilise un ruban résine, matière synthétique économique	Étiquetage de produits en cours de fabrication				~ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800	5095	102	+5	-10 à +60
PolyE 4000T Matte High Tack	Transfert thermique	Étiquette en polyéthylène, blanche mate, avec adhésif permanent renforcé	Adhésif très renforcé pour étiquetage sur surfaces difficiles	Étiquetage de produits à surface huileuse, grasseuse ou humide				✗	✓	✓	3200	4800, 5095	102	0	-20 à +60
PolyO 3000T	Transfert thermique	Étiquette en polyoléfine, blanche satinée, avec adhésif renforcé permanent	Adhésif renforcé à base de caoutchouc pour application solide sur la plupart des plastiques et métaux	Étiquetage de fûts chimiques et de pièces détachées				~	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	3200	4800, 5095	102	+5	-20 à +80
PolyPro 3000T Gloss	Transfert thermique	Étiquette en polypropylène, blanche brillante, avec adhésif permanent à usage général	Excellente résistance à l'abrasion avec l'utilisation d'un ruban résine. Matière synthétique économique	Étiquetage de fûts chimiques et de produits industriels				~	✓	✓	4800	5095	102	+5	-20 à +80
PolyPro 4000T Matte	Transfert thermique	Étiquette en polypropylène, blanche mate, avec adhésif permanent à usage général	Excellente qualité d'image, solution plus économique que le polyester pour le suivi d'immobilisations	Étiquetage de fûts chimiques et de produits industriels, suivi d'immobilisations				~	✓	✓	3200	4800, 5095	102	+10	-40 à +80

Légendes - Guide de sélection de consommables					
✓	Il est recommandé d'utiliser le support d'étiquette dans cette gamme d'imprimantes.	~	Il est recommandé de tester le support d'étiquette dans l'imprimante avant de l'acheter. La qualité d'impression dépend de la taille d'impression demandée, de la vitesse et du ruban utilisés.	✗	L'utilisation du support d'étiquette n'est pas recommandée dans cette gamme d'imprimantes.
					Le support d'étiquette et l'imprimante sont incompatibles.
					Ⓢ Article ZipShip disponible sur stock.

# Industrie

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)						Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Mid-range	Xi					
<b>PolyPro 4000T 216 Tag</b>	Transfert thermique	Cartonnette en polypropylène, blanche mate, 216 microns	Résistance à la déchirure et durable	Étiquetage de produits en extérieur (fils, câbles et pièces de fabrication)				~	✓	✓	○ 3200	● ● 4800, 5095	102	n.d.	-40 à +77
<b>Z-Ultimate 3000T White</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche brillante, avec adhésif permanent à usage général	Certification UL/CSA si l'étiquette est imprimée avec un ruban Zebra 4800, 5095 et 5100	Étiquetage de produits conforme UL/CSA, suivi des immobilisations, étiquetage de composants, étiquettes signalétiques, étiquetage de cartes électroniques sur face supérieure, étiquetage de pièces automobiles				✓ <sup>Ⓣ</sup>	✓ <sup>Ⓣ</sup>	✓ <sup>Ⓣ</sup>	● ● 4800, 5095	● 5100	152	+10	-40 à +150
<b>Z-Ultimate 3000T Silver</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, argentée brillante, avec adhésif permanent à usage général	Certification UL/CSA si l'étiquette est imprimée avec un ruban Zebra 4800, 5095 et 5100	Étiquetage de produits conforme UL/CSA, suivi des immobilisations, étiquetage de composants, étiquettes signalétiques, étiquetage de cartes électroniques sur face supérieure, étiquetage de pièces automobiles				✓ <sup>Ⓣ</sup>	✓ <sup>Ⓣ</sup>	✓ <sup>Ⓣ</sup>	● ● 4800, 5095	● 5100	152	+10	-40 à +150
<b>Z-Ultimate 3000T Clear</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, transparente brillante, avec adhésif permanent à usage général	Étiquette transparente durable	Suivi des immobilisations, étiquetage de composants, étiquette utilisée pour protéger des informations sensibles contre des agents chimiques agressifs				~	✓	✓	● ● 4800, 5095	● 5100	102	0	-40 à +150
<b>Z-Ultimate 3000T Yellow</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, jaune brillante, avec adhésif permanent à usage général	Certification UL/CSA si l'étiquette est imprimée avec un ruban Zebra 4800, 5095 et 5100	Étiquette de prévention des risques des substances dangereuses, suivi d'immobilisations				~	✓	✓	● ● 4800, 5095	● 5100	102	+5	-10 à +60
<b>Z-Ultimate 3000T High-Tack</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche brillante, avec adhésif permanent renforcé	Adhésif renforcé pour une application sur une grande variété de surfaces	Étiquetage sur surfaces difficiles dans l'industrie électronique (composants peints et pièces en plastique de taille irrégulière)				✗	✓	✓	● ● 4800, 5095	● 5100	152	+10	-40 à +150
<b>Z-Ultimate 3000T Removable</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche brillante, avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer, certification UL pour usage en intérieur si l'étiquette est imprimée avec un ruban Zebra 5095 et 5100	Étiquetage de produits conforme UL, étiquettes de produits en cours de fabrication exposés au frottement, étiquettes pour disques durs				~	✓	✓	● ● 4800, 5095	● 5100	152	+10	-29 à +150
<b>Z-Ultimate 4000T 175 Tag</b>	Transfert thermique	Cartonnette en polyester, blanche brillante, 175 microns	Résistance de courte durée à des températures très élevées (200°C maximum), excellente résistance à des conditions d'environnement extrêmes	Stockage en extérieur, immergé dans l'eau, étiquetage de pièces en cours de fabrication dans la métallurgie				✗	✓	✓	● ● 4800, 5095	● 5100	102	n.d.	-40 à +200
<b>Z-Xtreme 4000T White</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyéthylène, blanche mate, avec adhésif acrylique permanent à usage général	Excellente résistance aux agents chimiques, certification UL/CSA si l'étiquette est imprimée avec un ruban Zebra 3200, 4800, 5095 et 5100	Étiquetage de produits conforme UL/CSA, suivi des immobilisations, étiquetage de composants, étiquettes signalétiques, étiquetage de pièces automobiles				~	~	✓	○ ● ● 3200, 4800, 5095	● 5100	102	+10	-40 à +150
<b>Z-Xtreme 4000T White High Tack</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche mate, avec adhésif permanent renforcé	Excellente résistance aux agents chimiques, certification UL/CSA si l'étiquette est imprimée avec un ruban Zebra 3200, 4800, 5095 et 5100	Étiquetage de produits conforme UL/CSA, suivi des immobilisations, étiquetage de composants, étiquettes signalétiques, surfaces difficiles à étiqueter				~	~	✓	○ ● ● 3200, 4800, 5095	● 5100	102	+5	-40 à +150
<b>Z-Xtreme 4000T Silver High Tack</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, argentée mate, avec adhésif permanent renforcé	Excellente résistance aux agents chimiques, certification UL/CSA si l'étiquette est imprimée avec un ruban Zebra 3200, 4800, 5095 et 5100	Étiquetage de produits conforme UL/CSA, suivi des immobilisations, étiquetage de composants, étiquettes signalétiques, surfaces difficiles à étiqueter				~	~	✓	○ ● ● 3200, 4800, 5095	● 5100	102	+5	-40 à +150
<b>Z-Xtreme 5000T White</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche mate hyper-résistant avec adhésif permanent standard	Excellente résistance aux agressions chimiques	Étiquettes d'automobiles résistant aux agressions chimiques, étiquettes de produits en-cours résistant à des agents chimiques forts				✗	✓	✓	○ Image Lock	○ Image Lock	102	+10	-40 à 150
<b>Z-Xtreme 5000T Silver</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, argentée mate hyper-résistant avec adhésif permanent standard	Excellente résistance aux agressions chimiques	Étiquettes d'automobiles résistant aux agressions chimiques, étiquettes de produits en-cours résistant à des agents chimiques forts				✗	✓	✓	○ Image Lock	○ Image Lock	102	+10	-40 à 150

Légendes - Guide de sélection de consommables						
✓	Il est recommandé d'utiliser le support d'étiquette dans cette gamme d'imprimantes.	~	Il est recommandé de tester le support d'étiquette dans l'imprimante avant de l'acheter. La qualité d'impression dépend de la taille d'impression demandée, de la vitesse et du ruban utilisés.	✗	L'utilisation du support d'étiquette n'est pas recommandée dans cette gamme d'imprimantes.	
					○	Le support d'étiquette et l'imprimante sont incompatibles.
					Ⓣ	Article ZipShip disponible sur stock.

# Industrie

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)						Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Mid-range	Xi					
<b>Z-Supreme 3000T White</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyéthér-imide, blanche mate, avec adhésif résistant à des températures très élevées	Résistance à des températures très élevées et aux solvants	Étiquetage de cartes électroniques imprimés sur face supérieure jusqu'à 350°C (exposition de courte durée), applications industrielles à températures élevées				X	~	✓	4800, 5095	5100	51	+5	-40 à +350
<b>Z-Supreme 4000T White</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyimide, blanche brillante, avec adhésif résistant à des températures élevées	Résistance à des températures très élevées et aux solvants	Étiquetage de cartes électroniques face supérieure-inférieure, jusqu'à 575°C (exposition de courte durée), applications industrielles à températures élevées				X	~	✓	5095	5100	51	+10	-40 à +575
<b>Z-Supreme 4000T Yellow</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyamide, jaune brillante (Kapton®) avec adhésif résistant à des températures très élevées	Résistance à des températures très élevées et aux solvants, étiquette jaune	Étiquetage de cartes électroniques face supérieure-inférieure, jusqu'à 575°C (exposition de courte durée), applications industrielles à températures élevées				X	~	✓	5095	5100	51	+10	-40 à +575
<b>8000T Ultra High-Tack Matte</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche mate, avec adhésif permanent renforcé	Adhésif très renforcé adapté à presque tous les types de surface	Suivi des immobilisations, étiquetage d'équipement industriel, étiquetage de surfaces rugueuses, plastique, métal nu ou peint, certains bois et surface en béton				X	✓	✓	3200	4800, 5095	51	+10	-40 à +150
<b>8000T ESD Gloss</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, blanche brillante, à dissipation électrostatique, avec adhésif permanent résistant à de très hautes températures	Pellicule et adhésif ESD pour dissipation électrostatique, conforme aux exigences des tests de résistance de surface ESD S11.11	Applications exigeant une résistance aux décharges électrostatiques, étiquetage de cartes électroniques, d'unités de disques et d'autres composants électroniques sensibles				~	✓	✓	4800, 5095	5100	102	+10	-40 à +100
<b>8000T Void Matte</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, argentée mate, avec un adhésif d'inviolabilité laissant un motif « VOID » lorsque l'étiquette est enlevée	Adhésif d'inviolabilité avec motif « VOID », certification UL si l'étiquette est imprimée avec un ruban résine Zebra 5095	Plaques de numéros de série, étiquettes de garantie/d'authenticité, étiquettes d'inviolabilité, étiquetage des immobilisations				~	✓	✓	3200	4800, 5095	51	+10	-40 à +40
<b>8000T Silver Checkerboard</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, argentée brillante, avec un adhésif d'inviolabilité laissant un motif en damier lorsque l'étiquette est enlevée	Adhésif d'inviolabilité à motif en damier	Plaques de numéros de série, étiquettes de garantie/d'authenticité, étiquettes d'inviolabilité, étiquetage des immobilisations				✓	✓	✓	4800, 5095	5100	102	+10	-40 à +80
<b>8000T Z-Destruct PE</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyéthylène, blanche qui se déchire lorsque l'étiquette est enlevée	Frontal destructible et adhésif renforcé pour une protection d'inviolabilité, utilisation en intérieur	Étiquettes de données variables et de garantie, applications exigeant une solution d'inviolabilité, idéales pour les biens électroniques de grande valeur				X	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	4800, 5095	4800, 5095	51	+10	-40 à +80
<b>8000T Z-Destruct Vinyl</b>	Transfert thermique	Étiquette en vinyle, blanche qui se déchire lorsque l'étiquette est enlevée	Frontal destructible et adhésif renforcé pour une protection d'inviolabilité, utilisation en intérieur/extérieur	Étiquettes de données variables et de garantie, applications exigeant une solution d'inviolabilité, idéales pour les biens électroniques de grande valeur				X	✓	✓	4800, 5095	5100	51	+4	-46 à +93
<b>8000T Tuff 190 Tag</b>	Transfert thermique	Cartonnette en polyoléfine résistant à la déchirure et durable, pour usage en extérieur	Durabilité en extérieur jusqu'à 2 ans	Stockage de produits en extérieur				X	✓	✓	3400, 3200	4800, 5095	102	n.d.	-57 à +93
<b>8000T Ultra Tuff 240 Tag</b>	Transfert thermique	Cartonnette en polyéthylène, blanche multicouche, très résistante à la déchirure	Support extrêmement résistant à la déchirure, adapté pour une utilisation en extérieur jusqu'à 2 ans	Construction (BTP), scierie. Étiquetage de produits en extérieur (fils, câbles, bois et pièces de fabrication)				X	~	✓	3400, 3200	4800, 5095	51	n.d.	-57 à +82

Légendes - Guide de sélection de consommables					
✓	Il est recommandé d'utiliser le support d'étiquette dans cette gamme d'imprimantes.	~	Il est recommandé de tester le support d'étiquette dans l'imprimante avant de l'acheter. La qualité d'impression dépend de la taille d'impression demandée, de la vitesse et du ruban utilisés.	X	L'utilisation du support d'étiquette n'est pas recommandée dans cette gamme d'imprimantes.
					Le support d'étiquette et l'imprimante sont incompatibles.
				Ⓢ	Article ZipShip disponible sur stock.



## Courrier & colis

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)						Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					OL	MZ	RW	Desktop	Mid-range	Xi					
Z-Perform 1000T	Transfert thermique	Étiquette papier économique avec adhésif permanent à usage général	Faible coût	Étiquettes d'expédition				✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	○ 2300	○ 2100	152	0	-20 à +80
Z-Perform 1000D	Thermique direct	Étiquette papier économique avec adhésif permanent à usage général	Faible coût	Étiquettes d'expédition	✓			✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>			102	0	-20 à +50
Z-Perform 1000D 60/80 Receipt	Thermique direct	Papier reçu de 60/80 microns d'épaisseur	Papier reçu économique 60/80 microns, archivable en intérieur jusqu'à 5 ans	Impression de reçus de « livraison spéciale » et de bordereaux de livraison, impression de reçus au bureau de poste	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>② (80)</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>② (80)</sup>	✗	✗			102	n.d.	-5 à +49
Z-Select 2000T	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Qualité d'image exceptionnelle, vitesses d'impression élevées	Étiquettes d'expédition				✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	○ ○ 2300, 2100	○ ○ 3400, 3200	305	0	-20 à +80
Z-Select 2000D	Thermique direct	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Excellente qualité d'image, bonne résistance à l'humidité	Étiquettes d'expédition	✓ <sup>②</sup>			✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>			203	-5	-40 à +50
8000T Semi-Gloss	Transfert thermique	Étiquette papier semi-brillante avec adhésif permanent à usage général	Idéales pour étiquettes de couleur (y compris étiquettes avec un aplat et logos d'entreprise)	Étiquettes d'expédition				✓	✓	✓	○ ○ 2300, 2100	○ ○ 3400, 3200	152	0	-20 à +80
8000D 10-Year Receipt	Thermique direct	Papier reçu archivable longue durée	Papier reçu 60 microns, archivable en intérieur jusqu'à 10 ans	Impression de reçus de « livraison spéciale » et de bordereaux de livraison, nécessitant un archivage de longue durée	✗	✓	✓	✗	✗	✗			102	n.d.	-5 à +49



## Commerce & Distribution

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)						Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					OL	MZ	RW	Desktop	Mid-range	Xi					
Z-Perform 1000D	Thermique direct	Étiquette papier économique avec adhésif permanent à usage général	Faible coût	Étiquetage de prix et de produits, étiquetage en magasin	✓			✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>			102	0	-20 à +50
Z-Perform 1000D Removable	Thermique direct	Étiquette papier économique avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer	Étiquettes de gondole faciles à retirer ou étiquettes de prix	✓			✓	✓	✓			102	-10	-30 à +70
Z-Perform 1000T 150/190 Tag	Transfert thermique	Cartonnette papier 150/190 microns d'épaisseur	Épaisseur de 150/190 microns	Étiquetage de gondole				~	✓	✓	○ ○ 2300, 2100	○ ○ 3400, 3200	152	n.d.	-46 à +93
Z-Perform 1000D 110 Tag	Thermique direct	Cartonnette papier 110 microns d'épaisseur	Épaisseur de 110 microns	Étiquetage de gondole, coupons de haute qualité	✓ <sup>②</sup>	✓	✓	✓	✓	✓			102	n.d.	-5 à +49
Z-Perform 1000D 60/80 Receipt	Thermique direct	Papier reçu de 60/80 microns d'épaisseur	Papier reçu économique 60/80 microns, archivable en intérieur jusqu'à 5 ans	Accélération du passage en caisse, terminaux d'encaissement portables et impression de coupons	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>② (80)</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✗ <sup>(60)</sup> ✓ <sup>② (80)</sup>	✗	✗			102	n.d.	-5 à +49
Z-Select 2000D	Thermique direct	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Excellente qualité d'image, bonne résistance à l'humidité	Étiquetage de prix et de produits, démarque de produits réfrigérés	✓ <sup>②</sup>			✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>	✓ <sup>②</sup>			203	-5	-40 à +50

Légendes - Guide de sélection de consommables					
✓	Il est recommandé d'utiliser le support d'étiquette dans cette gamme d'imprimantes.	~	Il est recommandé de tester le support d'étiquette dans l'imprimante avant de l'acheter. La qualité d'impression dépend de la taille d'impression demandée, de la vitesse et du ruban utilisés.	✗	L'utilisation du support d'étiquette n'est pas recommandée dans cette gamme d'imprimantes.
					Le support d'étiquette et l'imprimante sont incompatibles.
					② Article ZipShip disponible sur stock.

# Commerce & Distribution

Nom du produit	Transfert thermique/ Thermique direct	Description	Caractéristique(s)	Application(s)	Imprimante(s) recommandée(s)						Ruban(s) adapté(s) (application standard)	Ruban(s) adapté(s) (haute durabilité)	Vitesse d'impression maximale (mm/s)	Température d'application min. (°C)	Température de fonctionnement (°C)
					QL	MZ	RW	Desktop	Mid-range	Xi					
<b>Z-Select 2000D Removable</b>	Thermique direct	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer, excellente qualité d'image, bonne résistance à l'humidité	Étiquettes de gondole, étiquetage de prix et de produits en promotion, enlèvement d'étiquette sans traces	✓			✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓	✓			203	-20	-40 à +50
<b>Z-Select 2000D 160/190 Tag</b>	Thermique direct	Cartonnette papier 160/190 microns d'épaisseur	Épaisseur de 160/190 microns	Étiquetage de gondole	✗	✗	✗	✓ <sup>(160)</sup> ✓ <sup>Ⓢ(190)</sup>	✓	✓			152	n.d.	-5 à +49
<b>8000D Blockout</b>	Thermique direct	Étiquette papier avec adhésif permanent noir	L'adhésif noir occulte les informations antérieures	Étiquettes de prix ou de démarque pour occulter l'ancien prix	✓			✓	✓	✓			102	0	-10 à +50
<b>8000D Quickprint</b>	Thermique direct	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif permanent à usage général	Impression à vitesse élevée, autonomie plus longue de la batterie des imprimantes mobiles, bonne résistance à l'humidité	Étiquetage de prix et de produits, démarque de produits réfrigérés	✓			✓	✓	✓			254	-5	-40 à +50
<b>8000D 10-Year Receipt</b>	Thermique direct	Papier reçu archivable longue durée	Papier reçu 60 microns, archivable en intérieur jusqu'à 10 ans	Impression de reçus pour accélérer le passage en caisse, impression de coupons, nécessitant un archivage de longue durée	✗	✓	✓	✗	✗	✗			102	n.d.	-5 à +49
<b>8000T Semi-Gloss Removable</b>	Transfert thermique	Étiquette papier semi-brillante avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer, excellent pour étiquettes en couleur (y compris étiquettes avec un aplat et logos d'entreprise)	Étiquetage de prix et produits en promotion				✓	✓	✓	⊙ ⊙ 2300, 2100	⊙ ⊙ 3400, 3200	152	-15	-30 à +80
<b>8000T Ultra-Removable</b>	Transfert thermique	Étiquette papier de haute qualité avec adhésif très facile à retirer	Adhésif avec grande facilité d'enlèvement sans traces et sur longue durée, même sur papier/carton, excellente qualité d'image, vitesses d'impression élevées	Étiquettes de gondole, étiquetage de prix et de produits en promotion, enlèvement d'étiquette sans traces et longue durée				✓	✓	✓	⊙ ⊙ 2300, 2100	⊙ ⊙ 3400, 3200	305	-20	-40 à +80
<b>PolyE 3000T Gloss</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyéthylène, blanche brillante, avec adhésif permanent à usage général	Durabilité en extérieur jusqu'à 9 mois	Étiquette de gondole en intérieur/extérieur et étiquetage de produits				~ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	✓ <sup>Ⓢ</sup>	⊙ 4800	⊙ 5095	102	+5	-10 à +60
<b>PolyE 3000T Matte</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyéthylène, blanche mate, avec adhésif permanent à usage général	Durabilité en extérieur jusqu'à 9 mois	Étiquette de gondole en intérieur/extérieur et étiquetage de produits				~	✓	✓	⊙ 3200	⊙ ⊙ 4800, 5095	102	+10	-20 à +60
<b>PolyO 3000T Removable</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyoléfine, blanche satinée, avec adhésif facile à retirer	Durabilité en extérieur jusqu'à 12 mois	Étiquetage de prix et de produits en promotion, enlèvement d'étiquette sans traces				~	✓	✓	⊙ 3200	⊙ ⊙ 4800, 5095	102	+5	-20 à +80
<b>PolyPro 4000D</b>	Thermique direct	Étiquette en polypropylène, mate blanche, avec adhésif permanent à usage général	Résistante à la déchirure, durabilité en extérieur jusqu'à 3 mois	Étiquettes de gondole	✓ <sup>Ⓢ</sup>			✓	✓	✓			102	+5	-20 à +80
<b>PolyPro 4000D Removable</b>	Thermique direct	Étiquette en polypropylène, blanche mate, avec adhésif facile à retirer à usage général	Adhésif facile à retirer, résistant à la déchirure, durabilité en extérieur jusqu'à 3 mois	Étiquettes de gondole, enlèvement sans traces	✓			✓	✓	✓			102	+5	-10 à +80
<b>PolyPro 3000T Clear</b>	Transfert thermique	Étiquette en polypropylène, transparente brillante, avec adhésif permanent à usage général	Étiquette transparente	Étiquetage promotionnel				~	✓	✓	⊙ 3200	⊙ ⊙ 4800, 5095	102	+5	-20 à +80
<b>8000T Void Matte</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, argentée mate, avec un adhésif d'inviolabilité laissant un motif « VOID » lorsque l'étiquette est enlevée	Adhésif d'inviolabilité à motif « VOID »	Étiquettes de prix pour produits à valeur ajoutée				~	✓	✓	⊙ 3200	⊙ ⊙ 4800, 5095	51	+10	-40 à +40
<b>8000T Silver Checkerboard</b>	Transfert thermique	Étiquette en polyester, argentée brillante, avec un adhésif d'inviolabilité laissant un motif en damier lorsque l'étiquette est enlevée.	Adhésif d'inviolabilité à motif en damier	Étiquettes de prix pour produits à valeur ajoutée				✓	✓	✓	⊙ ⊙ 4800, 5095	⊙ 5100	102	+10	-40 à +80
<b>8000T Tuff 190 Tag</b>	Transfert thermique	Cartonnette en polyoléfine résistant à la déchirure et durable, pour usage en extérieur	Durabilité en extérieur jusqu'à 2 ans	Étiquetage de plantes en serres et en pépinières				✗	✓	✓	⊙ ⊙ 3400, 3200	⊙ ⊙ 4800, 5095	102	n.d.	-57 à +93

Toutes les informations indiquées dans ce tableau font référence à un support vierge sans encre préimprimée. Les étiquettes préimprimées (encrées, avec logo, etc.) présentent des propriétés différentes des étiquettes simples et l'impression peut donner des résultats variables. En outre, les étiquettes préimprimées ne résisteront pas à l'abrasion, aux agents chimiques ou aux conditions environnementales de la même manière que des étiquettes vierges. Il est recommandé de tester une étiquette avant de l'acheter. Zebra prévoit, sans le garantir, que les images imprimées sur ses consommables peuvent être conservées en l'état, selon la durée indiquée, si elles sont stockées en respectant des conditions d'archivage spécifiques. Rendez-vous sur [www.accesszebra.com](http://www.accesszebra.com) pour toute information complémentaire. Tous les produits Zebra sont soumis aux conditions générales de ventes standard de Zebra.

Légendes - Guide de sélection de consommables					
✓	Il est recommandé d'utiliser le support d'étiquette dans cette gamme d'imprimantes.	~	Il est recommandé de tester le support d'étiquette dans l'imprimante avant de l'acheter. La qualité d'impression dépend de la taille d'impression demandée, de la vitesse et du ruban utilisés.	✗	L'utilisation du support d'étiquette n'est pas recommandée dans cette gamme d'imprimantes.
					Le support d'étiquette et l'imprimante sont incompatibles.
					Ⓢ Article ZipShip disponible sur stock.

# Contacts

## Siège social et bureau de vente européens

Zebra Technologies Europe Limited  
Dukes Meadow  
Millboard Road  
Bourne End  
Buckinghamshire  
SL8 5XF  
Royaume-Uni  
Téléphone : +44 (0)1628 556000  
Télécopie : +44 (0)1628 556001  
mseurope@zebra.com

## Benelux Bureau commercial régional

Amersfoortseweg 10E  
3705 GJ Zeist  
Pays-Bas  
Téléphone : +31 (0)30 69 27 120  
Télécopie : +31 (0)30 69 27 129  
benelux@zebra.com

## Europe centrale et orientale Bureau commercial régional

ul. Annopol 4a  
03-236 Varsovie  
Pologne  
Téléphone : +48 22 38 01 900  
Télécopie : +48 22 38 01 901  
warsaw@zebra.com

## France Bureau commercial régional

1 place des Marseillais  
94220 Charenton le Pont  
France  
Téléphone : +33 (0)1 53 48 12 60  
Télécopie : +33 (0)1 53 48 12 70  
france@zebra.com

## Bureau commercial EMEA pour les consommables

Zebra Technologies Europe Limited  
Pittman Way  
Fulwood  
Preston  
Lancashire  
PR2 9ZD  
Royaume-Uni  
Téléphone : +44 (0)1772 797555  
Télécopie : +44 (0)1772 693000  
suppliessupport@zebra.com

## Allemagne, Autriche et Suisse Bureau commercial régional

Mollsfeld 1  
40670 Meerbusch  
Allemagne  
Téléphone : +49 (0)2159 6768 0  
Télécopie : +49 (0)2159 6768 22  
germany@zebra.com

## Espagne et Portugal Bureau commercial régional

Parque de negocios de Viladecans  
Edificio Brasil Local C Manzana B  
Bertran i Musitu 83-85  
08840 Viladecans  
Barcelona  
Espagne  
Téléphone : + 34 (0) 93 635 74 13  
Télécopie : + 34 (0) 93 635 74 44  
spain@zebra.com

## Italie Bureau commercial régional

presso Ma.Bu.C.  
Via Pavese 1/3  
20089 Rozzano (MI)  
Italie  
Téléphone : +39 02 575 541  
Télécopie : +39 02 575 543 10  
italia@zebra.com

## Moyen-Orient et Afrique Bureau commercial régional

Office 111, JAFZA 17 (B.P. 18054)  
Jebel Ali Free Zone  
Dubai  
Émirats arabes unis  
Téléphone : +971 (0)4 8818187  
Télécopie : +971 (0)4 8817119  
dubai@zebra.com

## Pays scandinaves Bureau commercial régional

B.P. 322  
SE-192 30 Sollentuna  
Suède  
Téléphone : +46 (0)8 623 45 60  
Télécopie : +46 (0)8 594 709 89  
nordics@zebra.com

**Sites internet :**  
<http://www.zebra.com>  
<http://www.accesszebra.com>  
<http://order.zebra.com>



