



Consommables certifiés Zebra : rubans pour impression thermique



Qualité constante, performances exceptionnelles

Rubans pour impression thermique

Les rubans pour impression thermique ne sont pas tous conçus de la même façon. Fort de son savoir-faire et de son expérience des rubans et des technologies correspondantes, Zebra vous propose les rubans les mieux adaptés à vos applications, pour que votre imprimante fonctionne de façon optimale. Les consommables certifiés Zebra fournissent la qualité constante, la performance exceptionnelle et le service hors pair qui assurent la continuité des activités de vos clients, sans souci d'interruptions causées par des problèmes d'impression thermique.

Qualité exceptionnelle à tout moment

La qualité Zebra ne s'arrête pas à ses produits, elle s'inscrit dans toutes ses activités. Zebra fait de la qualité une priorité de chaque instant. Zebra connaît l'importance de la constance et ne remplace donc aucun matériau des rubans. Vous bénéficiez de la même formulation chaque fois que vous commandez, de façon à retrouver la qualité d'impression constante et la durabilité que vous attendez pour votre application.

Maintenance exceptionnelle

En tant qu'expert mondial de la conversion d'étiquettes en impression thermique, Zebra propose plus de 130 références de rubans en stock et prêtes à l'envoi dans le cadre de son programme ZipShip. Zebra étant l'un des plus importants acheteurs de rubans au monde, il peut offrir des rubans à prix compétitif, à raison d'une quantité minimale de commande d'une seule boîte.

Expertise inégalée

Avec plus de 50 années d'expérience, Zebra est connu dans le monde entier pour la qualité et la durabilité de ses produits, et sa connaissance exceptionnelle des technologies d'impression thermique. Chacun des rubans fait l'objet d'un programme de tests rigoureux, réalisé par l'équipe R&D de Zebra afin d'assurer des performances optimales pour votre application.



Pourquoi des rubans pour impression thermique certifiés Zebra ?

Pour obtenir la certification de Zebra, chaque ruban doit subir une série de tests qui valide la qualité d'impression et la durabilité. Ces tests évaluent notamment les points suivants :

- **Compatibilité avec les matériaux** – Pour garantir une parfaite adhérence du ruban sur toute une gamme de supports
- **Performances environnementales** – Niveau de résistance aux agressions chimiques, à l'exposition en extérieur et à l'abrasion
- **Performances selon la vitesse d'impression** – Performances à vitesses d'impression élevées
- **Performances en cas de format d'étiquette complexe** – Performances évaluées à 600 ppp, avec des petites polices, des symboles réglementaires complexes et des codes-barres en échelle
- **Résidus laissés par le revêtement du ruban** – Mesure de l'accumulation des résidus sur la tête d'impression afin de minimiser l'impact

Autres avantages

- Seuls rubans testés et recommandés pour les imprimantes Zebra
- Conformité à la norme ISO 9001:2015
- Suppression des temps d'arrêt dus à un manque de constance de la qualité d'impression, aux réimpressions et aux problèmes de lisibilité
- Prolongation sensible de la durée de vie de la tête d'impression
- Baisse du coût total de possession de l'imprimante
- Impression capable de résister à l'environnement d'utilisation
- Impression parfaitement lisible tout au long du processus, réduisant ainsi les retards et les coûts dus à la réimpression

Présentation des rubans	Ruban	Support compatible	Vitesse d'impression (pouces par seconde)	Disponibilité du ruban selon le type d'imprimante	Résistance aux tâches/rayures	Applications courantes
Rubans en cire						
Solution idéale pour les supports papier dans les environnements peu ou pas exposés aux agressions chimiques et/ou à l'abrasion	Ruban économique 1600	Papier et vignettes couchés/non couchés	Jusqu'à 10 pps	Industrielles	Faible	Application d'étiquetage à court terme (étiquettes d'expédition)
	Ruban standard 2300	Papier, vignettes et matériaux pré-imprimés couchés/non couchés	Jusqu'à 12 pps	Industrielles et de bureau	Faible	Suivi des documents, étiquetage des produits en cours de fabrication, étiquetage des dossiers de patients et étiquetage des produits, prix et promotions
	Ruban haute performance 2100	Papier et vignettes couchés/non couchés	Jusqu'à 12 pps	Industrielles	Faible	Vignettes de palettes, étiquettes des produits pharmaceutiques et étiquetage sur matériaux exigeant une bonne résistance aux rayures
Rubans en cire/résine						
Solution idéale pour les supports papier et synthétiques à revêtement, dans les environnements exposés à des agressions chimiques modérées ou extrêmes et/ou à une abrasion modérée	Ruban haute performance 3400	Papier couché/non couché et supports synthétiques mats	Jusqu'à 8 pps	Industrielles et de bureau (cartouche uniquement)	Moyenne	Traçabilité des actifs, étiquetage des prix pour les pépinières et la culture en serre et étiquetage des matériaux d'emballage exposés à diverses températures
	Ruban haute performance 3300	Papier couché/non couché et supports synthétiques mats	Jusqu'à 6 pps	De bureau 4 pouces	Moyenne	Traçabilité des actifs, identification et traçabilité des prélèvements, étiquettes personnalisées pour le commerce et la distribution dans des environnements difficiles
	Ruban haut de gamme 3200	Papier couché/non couché et supports synthétiques mats	Jusqu'à 10 pps	Industrielles et de bureau	Moyenne	Étiquetage de produits pharmaceutiques sur supports difficiles, étiquetage de gondoles en extérieur et vignettes de produits en extérieur pour câbles et fils

Présentation des rubans	Ruban	Support compatible	Vitesse d'impression (pouces par seconde)	Disponibilité du ruban selon le type d'imprimante	Résistance aux tâches/rayures	Applications courantes
Rubans en résine						
Solution idéale pour les supports synthétiques dans les environnements exposés à des agressions chimiques fortes et extrêmes et/ou à une abrasion excessive	Ruban haute performance 4800	Papier brillant et synthétiques à aspect brillant et mat	Jusqu'à 6 pps	Industrielles	Élevée	Étiquetage des produits de construction, traçabilité des actifs exigeant une résistance aux fortes agressions chimiques et étiquetage de prix en extérieur ou à long terme
	Ruban haute performance 5095	Papier brillant et synthétiques à aspect brillant et mat	Jusqu'à 6 pps	Industrielles de bureau (cartouche uniquement) et mobiles	Élevée	Étiquetage de composants haute définition, identification de véhicules et étiquetage résistant aux hautes températures et aux fortes agressions chimiques
	Ruban haut de gamme 5100	Papier brillant et synthétiques à aspect brillant et mat	Jusqu'à 6 pps	Industrielles	Élevée	Applications à hautes températures comme l'étiquetage de produits métallurgiques et de cartes de circuits imprimés et traçabilité des actifs en extérieur
	Ruban Image Lock	Z-Xtreme 5000T et 8000T Lab Resist Image Lock	Jusqu'à 4 pps	Industrielles et de bureau	Élevée	Étiquettes de laboratoire résistant aux fortes agressions chimiques et étiquettes automobiles résistant aux agressions chimiques

Pour en savoir plus sur les consommables certifiés Zebra, rendez-vous sur www.zebra.com/supplies



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

ZEBRA et la tête de zèbre stylisée sont des marques commerciales de Zebra Technologies Corp., déposées dans de nombreux pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2019 Zebra Technologies Corp. et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.