

Rubans de résine 5095

Ruban de résine haute performance pour une utilisation sur des synthétiques mats et brillants

La qualité de vos rubans thermiques impacte tous les aspects de l'impression, des performances de l'étiquette à la durée de vie de la tête d'impression en passant par votre productivité. Bénéficiez de performances constantes et d'une qualité supérieure avec le ruban de résine 5095 de Zebra. Ce ruban haute performance offre une excellente résistance aux produits chimiques et à la température tout en garantissant une excellente qualité d'impression, même avec des polices de petite taille, des graphiques et des codes à barres tournés. Approuvé UL/cUL pour une utilisation avec certains matériaux d'étiquettes Zebra.



Excellente résistance chimique et thermique

Notre ruban de résine haute performance produit des images qui résistent à la plupart des environnements difficiles lorsqu'elles sont imprimées sur les matériaux synthétiques des étiquettes et des tags Zebra, tels que les taches, l'humidité, l'abrasion, les températures extrêmes et les produits chimiques.

Des performances exceptionnelles et constantes grâce aux consommables certifiés Zebra

Les rubans Zebra sont rigoureusement testés pour garantir des performances optimales. Notre équipe R&D en consommables effectue des contrôles de qualité rigoureux, des tests de durabilité et de longévité des têtes d'impression après avoir imprimé sur une multitude de types de matériaux à diverses vitesses sur des imprimantes Zebra. Cela vous permet d'optimiser le temps de fonctionnement de l'imprimante et la durée de vie des étiquettes numérisées. En tant qu'entreprise certifiée ISO 9001, nous suivons des processus rigoureux et ne n'utilisons jamais de produits de substitution. Vous bénéficiez de la même formulation et des mêmes performances à chaque commande.

Zebra ZipShip — sur l'étagère et prêt à partir

Vous avez un besoin urgent de rubans ? Le ruban de résine 5095 fait partie de notre programme Zebra ZipShip - toujours en stock et prêt à être expédié immédiatement. Vous obtenez une livraison rapide et la commande minimum n'est que d'une seule boîte.



Bénéficiez d'une qualité d'impression constante et supérieure avec le ruban de résine haute performance 5095 de Zebra.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.zebra.com/supplies

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Couleur | Noir |
| Formulation des encres | Résine |
| Film de base | Polyester |
| Épaisseur du film de base | 4,5 microns |
| Épaisseur totale | 6,5 microns +/- 10 % |
| Capacités de lecture | lumière IR et visible |

Performance et adéquation du produit

| | |
|---|---|
| Conditions de stockage recommandées (avant utilisation) | Durée de 1 an lorsqu'il est stocké entre 23°F et 104°F/-5°C et 40°C à une humidité relative de 20 % à 85 %. |
|---|---|

Scannabilité des codes-barres¹

| | |
|--|--------------------------------|
| Code normal 10 ou 12 mil jusqu'à 203,2 mm/sec vitesse d'impression | Norme ANSI typique de niveau A |
| Code rotatif de 15 ml jusqu'à une vitesse d'impression de 152,4 mm/sec | Norme ANSI typique de niveau B |

Durabilité des impressions²

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Nettoyant pour vitres avec ammoniac | Bonne |
| Formule 409 | Bonne |
| Skydrol | Non recommandé |
| Huile moteur | Bonne |
| Liquide de frein | Test dans votre application |
| Dégraissant Gunk | Bonne |
| WD-40 | Bonne |
| Genesolv | Non recommandé |
| Rho-Tro | Non recommandé |
| Hexane | Bonne |
| Xylène | Non recommandé |
| Essence | Test dans votre application |
| Acétone | Non recommandé |
| Alcool (alcool isopropylique à 90 %) | Bonne |

Matériaux certifiés UL/CUL avec ce ruban

Z-Ultimate® 3000T White
Z-Ultimate® 3000T Silver
Z-Xtreme™ 4000T White
Z-Xtreme™ 4000T White High-Tack
Z-Xtreme™ 4000T Silver High-Tack
Z-Ultimate® 2500T White
Z-Ultimate® 3000T Yellow
Z-Ultimate® 3000T High-Tack
8000T Void Matte

Réglementation et conformité

Le ruban 5095 est conforme aux spécifications ci-dessous :

REACH/ Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
RoHS
Loi Dodd-Frank (minéraux de conflit)
Toxic Substances Control Act de 1976
California Proposition 65
FDA 21 CFR Part 175.300 - Contact alimentaire indirect - Revêtements résineux et polymères
Directive européenne sur les denrées alimentaires 1935/2004/CE
Approbation du Foodstuffs and Consumer Goods Act et du LFGB
Sans halogène, sans latex, sans dérivés animaux, sans BP

Tailles stockées pour les imprimantes Zebra

P4T, imprimantes thermiques de bureau, de milieu de gamme et de haute performance, moteurs Zebra, autres imprimantes Zebra existantes
D'autres largeurs/longueurs sont disponibles sur demande, sous réserve de quantités minimales et de délais de livraison

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. Tous les produits devraient être prétestés, pour s'assurer qu'ils répondent à toutes les exigences de l'utilisation finale.
Pour tester ce ruban sur les imprimantes Zebra de moyenne et haute gamme, veuillez commander la référence 05095BK11005. Pour les tests sur d'autres modèles d'imprimantes, veuillez contacter votre représentant spécialiste des consommables.

Notes de bas de page

- Des tests de scannabilité ont été effectués sur des étiquettes à front synthétique à l'aide d'imprimantes Zebra.
- Le test de durabilité de l'impression a été réalisé sur le Z-Xtreme™ 4000T White en utilisant 10 cycles (20 frottements) avec le Crockmeter.

Marchés et applications

- Étiquettes exposées à la chaleur, à la vapeur, aux solvants, à l'abrasion et à la friction
- Applications d'étiquetage extérieur dans des environnements extrêmes
- Étiquettes de contenueurs de produits chimiques
- Étiquettes exposées à l'eau, à la vapeur et aux solutions alcalines ou acides
- Étiquettes pour automobiles
- Plaques signalétiques industrielles et étiquettes fréquemment scannées



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