

Ruban de résine ChemResist

Ruban de résine de première qualité pour une durabilité supérieure des images

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. Vous pouvez compter sur des performances supérieures avec le ruban de résine ChemResist de Zebra. Associé à des matériaux synthétiques compatibles, notamment les rubans Z-Xtreme blanc et argent, ce ruban offre une impression durable et de haute qualité, idéale pour les environnements extrêmes et à haute température. Le ruban ChemResist offre également une résistance aux produits chimiques forts tels que l'acétone et le xylène, ce qui est idéal pour les applications de fabrication.



Une qualité d'impression et une durabilité sans pareille

Solution idéale pour utiliser :

- Avec des matériaux synthétiques haut de gamme qui exigent une résistance extrême aux produits chimiques agressifs
- Dans les environnements à haute température et les environnements difficiles qui exigent une excellente qualité d'impression, une durabilité de l'impression et des performances de l'étiquette
- Quand des applications nécessitent une forte résistance aux températures très élevées et aux environnements extérieurs difficiles

Qualité d'impression et durabilité rigoureusement testées

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, en utilisant des imprimantes Zebra. 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 en cas de format d'étiquette complexe – Hautes performances lors de l'impression de polices de petite taille, de symboles réglementaires complexes et de code-barres tournés
- Résidus laissés par le revêtement du ruban – Mesure de l'accumulation des résidus laissés sur la tête d'impression afin de minimiser l'impact.

Zebra ZipShip — sur les tablettes et prêtes à être expédiées

Besoin de votre étiquette rapidement? Z-Band Splash fait partie de ZipShip— sur les tablettes et prêtes pour une expédition immédiate. La livraison est rapide et la commande minimale est d'une seule boîte. Si les marges vous préoccupent, nous proposons une option de Software Decode — aucun matériel n'est nécessaire.

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.

Obtenez une durabilité d'image supérieure dans des conditions extrêmes grâce au ruban de résine ChemResist.

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Couleur	Noir
Formulation des encres	Résine
Film de base	Polyester
Épaisseur du film de base	4,5 microns
Épaisseur totale	7 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 10°C et 26°C à une humidité relative de 25 % à 50 %
---	--

Scannabilité des codes-barres

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 d'impression

Nettoyant pour vitres avec ammoniac	Recommandé
Formule 409	Recommandé
Skydrol	Recommandé
Huile moteur	Recommandé
Liquide de frein	Recommandé
Dégraissant Gunk	Recommandé
WD-40	Recommandé
Genesolv	Recommandé
Rho-Tro	Recommandé
Hexane	Recommandé
Xylène	Recommandé
Essence	Recommandé
Acétone	Recommandé

Alcool (alcool isopropylique à 90 %)	Recommandé
--------------------------------------	------------

Idéal pour une utilisation avec

Z-Xtreme 5000T blanc et argent

Réglementation

REACH/Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
RoHS
Loi Dodd-Frank (minéraux de conflit)
Toxic Substances Control Act de 1976
California Proposition 65
Revêtements résineux et polymères
Sans halogène, sans latex, sans dérivés animaux, sans BP

Tailles stockées pour les imprimantes Zebra

110 mm x 300 m - Industriel
110 mm x 74 m - Bureau

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.

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

Marchés et applications

Secteur de la santé

- Étiquetage des laboratoires et des lames

Matériel industriel

- Étiquetage chimique



**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