

CIRE RÉSINE HAUT DE GAMME

Fiche Produit

- > La version Premium de nos rubans cire-résine
- > Qualité d'impression très élevée et résistance mécanique renforcée pour les applications cire-résine qui nécessitent des performances accrues.
- > Recommandée par Toshiba pour une productivité élevée

Les qualités Cire-résine haut de gamme offrent les mêmes niveaux d'excellence que notre cire-résine standard mais avec une résistance mécanique et aux maculages accrue. Conçues pour les applications qui requièrent "ce petit plus", elles constituent une bonne alternative à la résine pure plus onéreuse, si l'application n'est pas trop complexe.

Toshiba figure parmi les principaux fournisseurs de rubans transfert thermique en Europe, et est résolument engagé dans une démarche de qualité et de fiabilité pour accompagner la croissance de votre entreprise. Conçus et fabriqués selon les normes les plus exigeantes de l'industrie, nos rubans constituent le choix idéal.

À l'instar de tous nos produits, nos consommables sont conçus pour améliorer l'efficacité d'impression, tout en réduisant les déchets d'emballage et les coûts de livraison et de transport. Cette approche vous permet non seulement de réaliser des économies mais également de contribuer à un avenir plus "vert".





CARACTÉRISTIQUES

Points clés

- > Excellents récepteurs et sensibilité
- > Qualité d'impression exceptionnelle à vitesse élevée
- > Haute résistance aux maculages

	AG4	AG4F	RG2	RG2F	RG3	RG4F	SG2	SG3F
Point de fusion	85°C		84°C		65°C	84°C		75°C
Épaisseur ruban	< 9 µm							
Épaisseur film PET	4.5 µm							4.8 µm
Dorsal	Base silicone				— ¹⁾			
Vitesse d'impr; max.	700 mm/sec	300 mm/sec	254 mm/sec		305 mm/sec	254 mm/sec	305 mm/sec	
Couleur	Noir, Blanc métallique ● ○		Noir ●					
Conservation	5-35°C 20 – 80 % HR		5-35°C 45 – 85 % HR				5-35°C 20 – 80 % HR	
Densité optique (Macbeth D19C)	1.7 ODR	2.1 ODR	2.05 ODR	2.03 ODR	2.08 ODR	1.98 ODR	1.86 ODR	1.8 ODR
Résistance mécanique	Aucun dommage après x cycles: 80 70		Bonne				Très bonne	
Résistance à la chaleur	110°C	150°C	110°C	120°C	110°C	120°C	70°C	
Résistance aux solvants	Non			Modérée	Non			
Type de tête	Edge / Near Edge	Tête à plat	Near Edge	Tête à plat	Near Edge	Tête à plat	Near Edge	Tête à plat

Les caractéristiques ci-dessus sont données à titre indicatif et peuvent varier selon le support utilisé. Merci de nous contacter pour toute estimation spécifique. L'utilisation de rubans Toshiba garantit une usure minimum des pièces et un meilleur TCO (coût total de possession). Préservez la garantie et la durée de vie de votre tête d'impression en utilisant uniquement des rubans Toshiba conçus spécifiquement pour les imprimantes thermiques Toshiba.

¹⁾ Aucune information disponible

Pour toute information complémentaire et pour obtenir la liste des imprimantes d'étiquettes et codes-barres Toshiba compatibles, contactez votre interlocuteur commercial Toshiba.

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère - BP 136
92804 PUTEAUX CEDEX 7
France

Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

Site Web

<http://impression.toshiba.fr>