

# CIRE RÉSINE

## Fiche Produit

- > Idéale lorsque des contacts directs ou des manipulations sont nécessaires
- > Conçue pour les médias imprimés soumis aux éléments extérieurs, étiquettes volantes par exemple.
- > Recommandée par Toshiba pour une productivité élevée



Les qualités cire-résine constituent la solution parfaite pour l'impression d'étiquettes de qualité. Elles sont idéalement adaptées à l'étiquetage en magasin, textiles, étiquettes volantes, applications en extérieur ou à toute tâche d'impression nécessitant une bonne qualité d'impression. avec une parfaite résistance aux conditions climatiques extrêmes, elles conviennent parfaitement aux jardinerie ou aux secteurs du bâtiment. La composition chimique de l'encre assure de bons niveaux de résistance mécanique. Elle permet d'imprimer sur de nombreux matériaux synthétiques avec des images et des codes-barres clairs et nets.

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

- > Impression à basse température
- > Haute durabilité avec une excellente résistance aux solvants
- > Large gamme de formulations

	AG1E	AG2	AG3	AG6E	FG2 (process)	FG2 (spot)	FG4	SG1F	SG5F
<b>Point de fusion</b>	80°C	80°C	75°C	80°C	70°C	70°C	90°C	75°C	84°C
<b>Épaisseur ruban</b>	< 8 µm		< 9 µm	< 8 µm		< 9 µm		< 7 µm	
<b>Épaisseur film PET</b>	4.5 µm			4.0 µm	4.5 µm			4.8 µm	4.5 µm
<b>Dorsal</b>	Base silicone				— <sup>1)</sup>				
<b>Vitesse d'impr. max.</b>	400 mm/sec	800 mm/sec	300 mm/sec	700 mm/sec	254 mm/sec		305 mm/sec		
<b>Couleur</b>	Noir 	Black, Blanc, Orange, Marron, Bleu, Cyan, Rouge, Vert, Magenta, Jaune 	Noir, Blanc, Gris, Marron, Bleu, Bleu foncé, Rouge, Rouge foncé, Vert, Vert foncé 	Noir, Blanc, Orange, Marron, Bleu, Cyan, Rouge clair, Magenta, Yellow 	Black, Cyan, Magenta, Jaune, Bleu, Vert, Or, Argent 	Noir 			
<b>Conservation</b>	5-35°C 20 – 80 % HR				5-35°C 45 – 80 % HR			5-35°C 20 – 80 % HR	
<b>Densité optique (Macbeth D19C)</b>	1.8 ODR	2.2 ODR	2.1 ODR	2.0 ODR	1.5 ODR	1.3 ODR	1.7 ODR	1.8 ODR	1.5 ODR
<b>Résistance mécanique</b>	Aucun dommage après x cycles :							Très bonne	
	60	70	60	75	50	90			
<b>Résistance à la chaleur</b>	100°C				80°C	120°C	70°C	170°C	
<b>Résistance aux solvants</b>	Non				Aucun dommage après x cycles :			Non	
					5	10			

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.

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

<sup>1)</sup> Information non disponible

## 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>