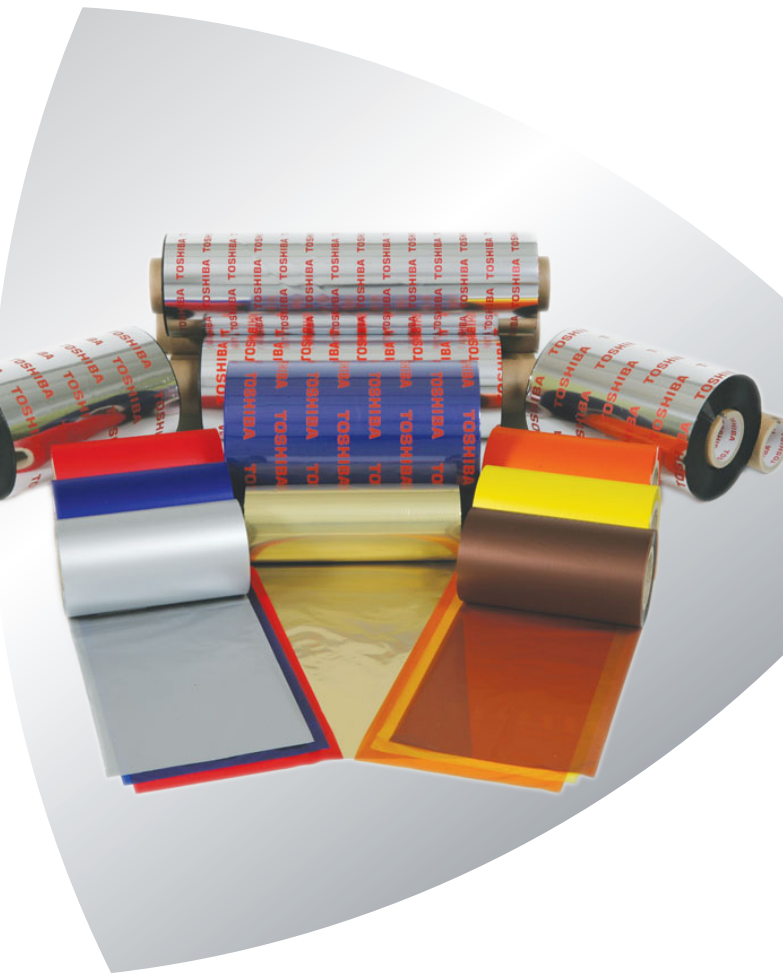


Rubans cire-résine

Fiche produit

- Idéal lorsque des manipulations ou des contacts directs fréquents sont nécessaires.
- Conçu pour des supports soumis aux éléments extérieurs (étiquettes volantes, par exemple).
- La qualité Toshiba pour une productivité optimale.



Les formules cire-résine offrent une solution idéale pour l'impression d'étiquettes de qualité, notamment pour le commerce de détail, le textile, les étiquettes volantes, les applications en extérieur. Conçues pour supporter des conditions climatiques extrêmes, les formules cire-résine de Toshiba sont parfaitement adaptées aux jardinerie et aux chantiers de construction. La formulation de l'encre offre une très bonne résistance mécanique sur un large choix de supports synthétiques et, comme avec toutes les qualités de ruban Toshiba, une impression nette des images et des codes-barres.

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 optimiser l'efficacité d'impression, tout en réduisant les déchets et les coûts de livraison et de transport. Cette approche vous permet de réaliser des économies, mais elle contribue également à protéger l'environnement.

Caractéristiques

Principales caractéristiques

- Impressions à basse température
- Longévité accrue, grâce à une résistance élevée aux solvants
- Large choix de formulations

	AG2	AG3	AG6E	SG1F	AG1E	AG4F	SG2	SG3F	AG4	RG4	RG2	RG3
Point de fusion	80 °C	75 °C	80 °C	75 °C	80 °C	85 °C	84 °C	75 °C	85 °C	84 °C		65 °C
Épaisseur du ruban	< 8 µm	< 9 µm	< 8 µm	< 9 µm	< 8 µm	< 9 µm						
Épaisseur PET	4,5 µm		4,0 µm	4,8 µm	4,5 µm			4,8 µm	4,5 µm			
Backcoating	A base de silicones			— ¹⁾	A base de silicones			— ¹⁾	A base de silicones	— ¹⁾	A base de silicones	— ¹⁾
Vitesse d'impression max.	800 mm/s	300 mm/s	700 mm/s	305 mm/s	400 mm/s	300 mm/s	305 mm/s		700 mm/s	254 mm/s		305 mm/s
Couleur	Noir, blanc, orange, marron, bleu, cyan, rouge, vert, magenta, jaune	Noir, blanc, gris, marron, bleu, bleu foncé, rouge, rouge foncé	Noir, blanc, orange, marron, bleu, cyan, rouge clair, vert clair, magenta, jaune	Noir			Noir, blanc métallique			Noir		
Stockage	5-35 °C 20 – 80 % d'humidité relative								5-35 °C 45 – 85 % d'humidité relative			
Noircureur (Macbeth D19C)	2.2 ODR	2.1 ODR	2.0 ODR	1.8 ODR		2.1 ODR	1.86 ODR	1.8 ODR	1.7 ODR	1.98 ODR	2.05 ODR	2.08 ODR
Résistance mécanique	Aucune dégradation après x cycles :			Très bonne	Aucune dégradation après x cycles :		Très bonne		Aucune dégradation après 80 cycles	Bonne		
	70	60	75		60	70						
Résistance thermique	100 °C			70 °C	100 °C	150 °C	70 °C		110 °C	120 °C	110 °C	
Résistance aux solvants	Aucun											
Tête d'impression	Edge / Near Edge	A plat	Edge / Near Edge	A plat	Edge / Near Edge	A plat	Near Edge	A plat	Edge / Near Edge	A plat	Near Edge	

Les spécifications ci-dessus sont des indications pouvant varier en fonction des supports utilisés. Contactez-nous pour une étude individuelle. L'utilisation de rubans Toshiba permet de réduire l'usure des pièces et le coût d'exploitation. Vous prolongerez par ailleurs la durée de vie des têtes d'impression et optimiserez leur garantie en utilisant exclusivement des rubans Toshiba, spécialement conçus pour les imprimantes thermiques Toshiba.

¹⁾ Aucune donnée disponible

Pour obtenir plus d'informations et la liste complète des systèmes de codes-barres et des imprimantes d'étiquettes, contactez votre représentant Toshiba.

Toshiba Tec France

1-5 rue Eugène et Armand Peugeot, 92500 Rueil-Malmaison

Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

Site Web

<https://impression.toshiba.fr>

