

# RÉSINE PREMIUM HAUT DE GAMME

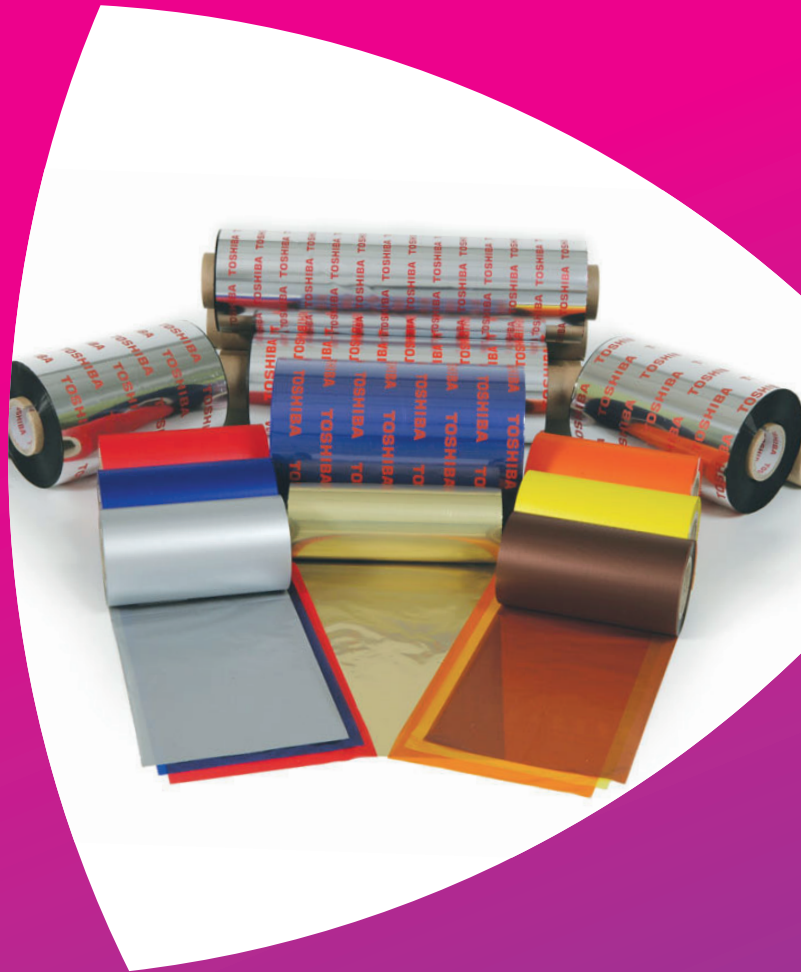
## Fiche Produit

- > Pour les applications qui requièrent non seulement une qualité élevée mais également une résistance aux agressions mécaniques, à la température et aux solvants.
- > Parfaitement adaptée pour les besoins de la logistique, de l'industrie chimique et pharmaceutique par exemple.
- > Recommandée par Toshiba pour une productivité élevée

Tout comme notre gamme résine standard, les qualités Premium offrent une meilleure résistance à la chaleur (l'image imprimée supportera jusqu'à 250°C), aux solvants, à l'essence sans plomb, au liquide de frein, aux détergents industriels et autres produits de blanchiment. Ces qualités sont adaptées à de nombreux matériaux synthétiques, papiers mats et glacés et comme pour tous les rubans Toshiba, l'enduction spéciale du dorsal assure une protection renforcée de la tête d'impression.

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

- > Haute résistance mécanique et aux rayures
- > Excellente résistance aux solvants et aux températures élevées
- > Excellente qualité d'impression sur les matériaux textiles
- > Résistance au nettoyage à sec industriel et au repassage

	AS2	AS2F	AS3	AS3F	SS2F	SS3F
Point de fusion	85°C		80°C	85°C	168°C	— <sup>1)</sup>
Épaisseur ruban	< 9 µm		< 8 µm			< 7 µm
Épaisseur film PET	4.5 µm				4.8 µm	
Dorsal	Base silicone				— <sup>1)</sup>	
Vitesse d'impr. max.	203 mm/sec				305 mm/sec	
Couleur	Noir					
Conservation	5-35°C 20 – 80 % HR				5-35°C 45 – 85 % HR	
Densité optique (Macbeth D19C)	1.6 ODR				1.9 ODR	1.8 ODR
Résistance mécanique	Pas de dommage après x cycles :				Très bonne	
	95		100			
Résistance à la chaleur	250°C		200°C		220°C	170°C
Résistance aux solvants	Pas de dommage après x cycles <sup>2)</sup> : IPA: 200 Ethanol: 50 Huile minérale : 70 Huile moteur: 250 Essence ss plomb 98: 10		IPA: 200 Ethanol: 80 Huile minérale : 70 Huile moteur: 250 Essence ss plomb 98: 10		Résistant au lavage Résistant au blanchiment (javel) Résistant au repassage	
					Excellent <sup>3)</sup>	Bon <sup>3)</sup>
					Non résistant à l'acétone	
Type de tête	Edge / Near Edge		A plat	Edge / Near Edge	A 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.

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> pas d'information disponible  
<sup>2)</sup> Rub test (939 g)  
<sup>3)</sup> Selon le substrat

## 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>