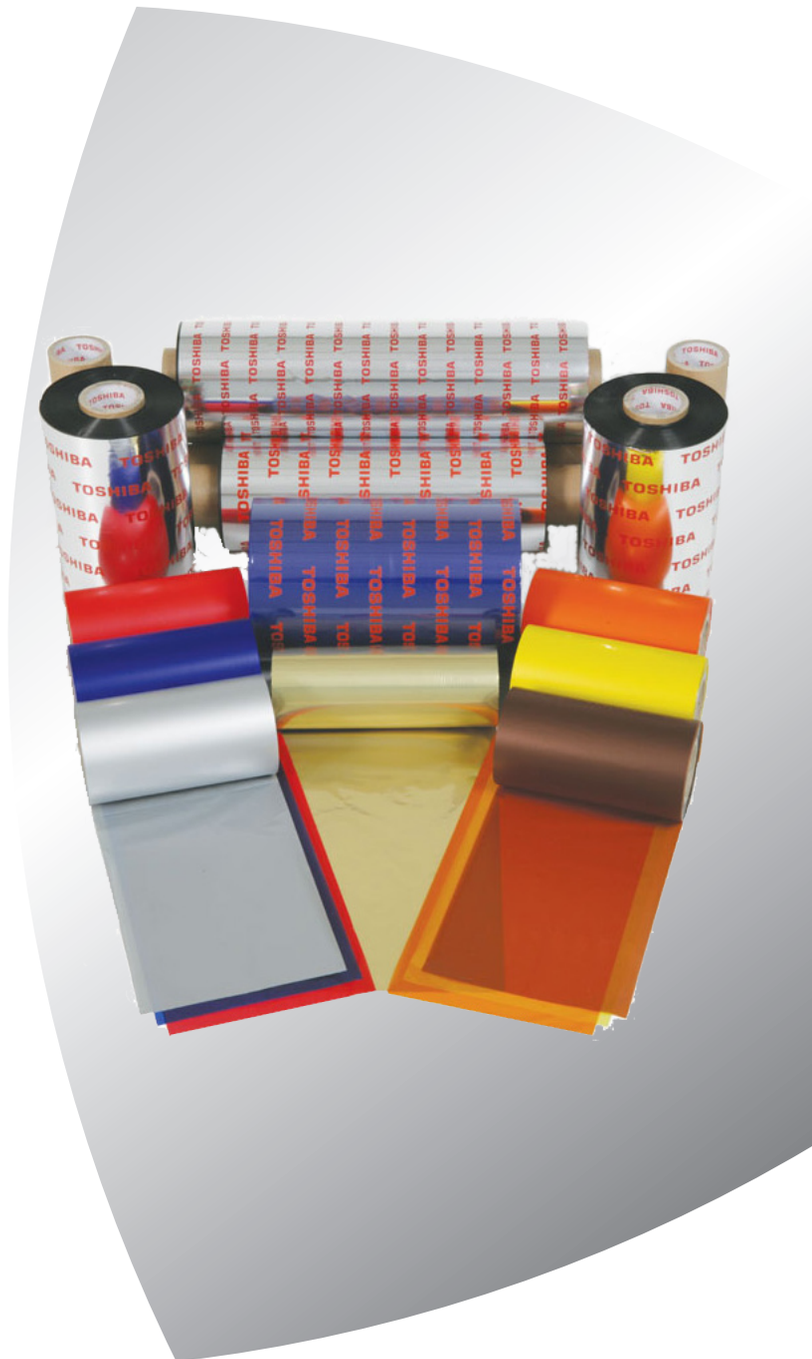


## RUBAN DE TYPE RÉSINE STANDARD

### Fiche d'information

---

- Les rubans de type résine standard sont le choix idéal pour l'impression d'étiquettes dans des conditions extrêmes. Ils sont très résistants aux griffes et résistants à la chaleur, aux agents chimiques, à la poussière et à certains détergents et conviennent à des applications dans de nombreux secteurs industriels tels que la chimie, la pharmacie, l'automobile, le textile,...
- Compatible avec la plupart des matériaux synthétiques (PE, PP, PET).
- Toshiba crée et teste constamment ces rubans pour assurer une performance maximale de l'imprimante et la durabilité de la tête d'impression.
- Avec des rubans Toshiba de haute qualité, vous produisez des étiquettes nettes et claires.



# CARACTÉRISTIQUES

- > Extrêmement durable et résistant aux solvants
- > Résistant à la chaleur jusqu'à 180/200 °C
- > Très bonne résistance mécanique

	AS1	AS1F
Point de fusion	80 °C	
Épaisseur ruban	< 9 µm	
Épaisseur PET	4.5 µm	
Backcoating	À base de silicones	
Vitesse d'impression (max.)	250 mm/sec	
Couleur	Noir, blanc, bleu, rouge, vert ● ○ ● ● ●	
Stockage	5-35 °C 20-80 % RH	
Noirceur (Macbeth D19C)	1.8 ODR	1.7 ODR
Résistance mécanique	Pas de dégradation de l'impression après 30 cycles	
Résistance chaleur	180 °C	
Résistance solvants	Pas de dégradation de l'impression après x cycles <sup>1)</sup> :	
	IPA : 5 Éthanol : 5 Diluant : 30 Huile de moteur : 250	IPA : 120 Éthanol : 25 Diluant : 60 Huile de moteur : 250
Tête d'impression	Near edge	Flathead

<sup>1)</sup> Test frottant (939 g)

Les spécifications ci-dessus sont des directives et varient en fonction des substrats utilisés. Contactez-nous pour un examen individuel.

## TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160  
B-1731 Asse-Zellik

### Téléphone

+32 2 410 21 00

### E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgis.com

### Site web

be.toshibatec.eu

