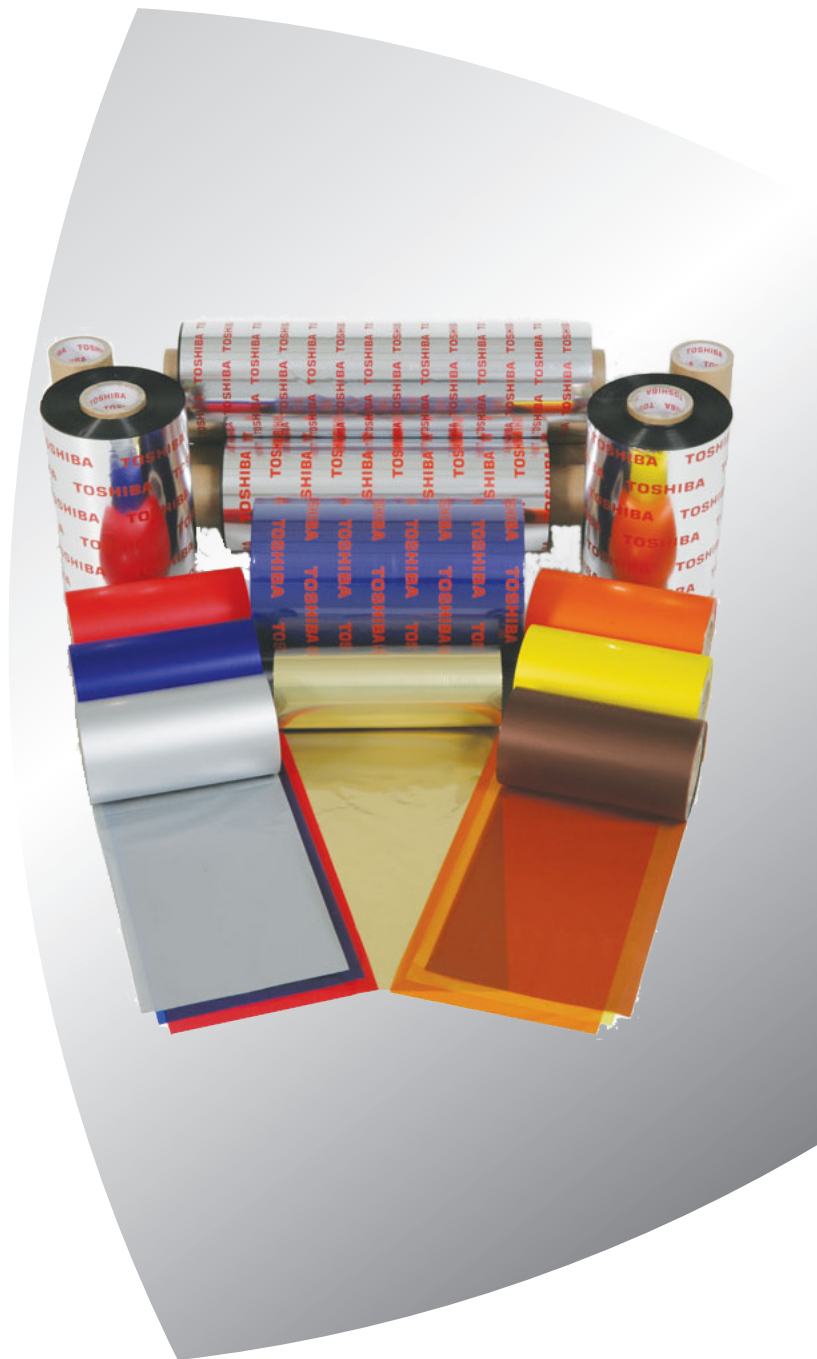


RUBAN DE TYPE RÉSINE PREMIUM

Fiche d'information

- Les rubans de type résine premium sont le choix idéal pour imprimer des étiquettes de qualité. Ils conviennent parfaitement à une utilisation dans des environnements exigeants et dans des conditions extrêmes, par exemple dans les secteurs pharmaceutique, logistique ou chimique.
- La formule d'encre offre une excellente résistance mécanique, résiste à la chaleur (jusqu'à 250 °C) et résiste aux solvants (essence, liquide de frein, détergents industriels puissants, etc.).
- Convient pour une large gamme de matériaux synthétiques, de papiers à haute brillance et mat.
- 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

- › Très bonne résistance mécanique et résistance aux griffes
- › Résistant à la chaleur et aux solvants
- › Excellentes impressions sur une large gamme de matériaux synthétiques
- › Combiné avec les bons matériaux, l'image imprimée peut supporter le nettoyage (industriel), le séchage, le blanchiment et le repassage.

	AS2	AS2F	AS3	AS3F	SS3F
Point de fusion	85 °C		80 °C	85 °C	— ¹⁾
Épaisseur ruban	< 9 µm		< 8 µm		< 7 µm
Épaisseur PET	4.5 µm				4.8 µm
Backcoating	À base de silicones				— ¹⁾
Vitesse d'impression (max.)	203 mm/sec				305 mm/sec
Couleur	Noir ●				
Stockage	5-35 °C 20-80 % RH				5-35 °C 45-85 % RH
Noirceur (Macbeth D19C)	1.6 ODR				1.8 ODR
Résistance mécanique	Pas de dégradation de l'impression après x cycles :				Très bon
	95		100		
Résistance chaleur	250 °C		200 °C		170 °C
Résistance solvants	Pas de dégradation de l'impression après x cycles ²⁾ :		Résistant au nettoyage, sèche-linge, eau de javel et repassage		Bon ³⁾ Pas résistant contre l'acétone
	IPA : 200 Éthanol : 50 Diluant : 70 Huile de moteur : 250 Éssence sans plomb 98 : 10 Liquide de frein : 10	IPA : 200 Éthanol : 80 Diluant : 70 Huile de moteur : 250 Éssence sans plomb 98 : 10 Liquide de frein : 10			
Tête d'impression	Near edge	Flathead	Near edge	Flathead	

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

¹⁾ Aucune information disponible

²⁾ Test frottant (939 g)

³⁾ Selon le substrat

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

