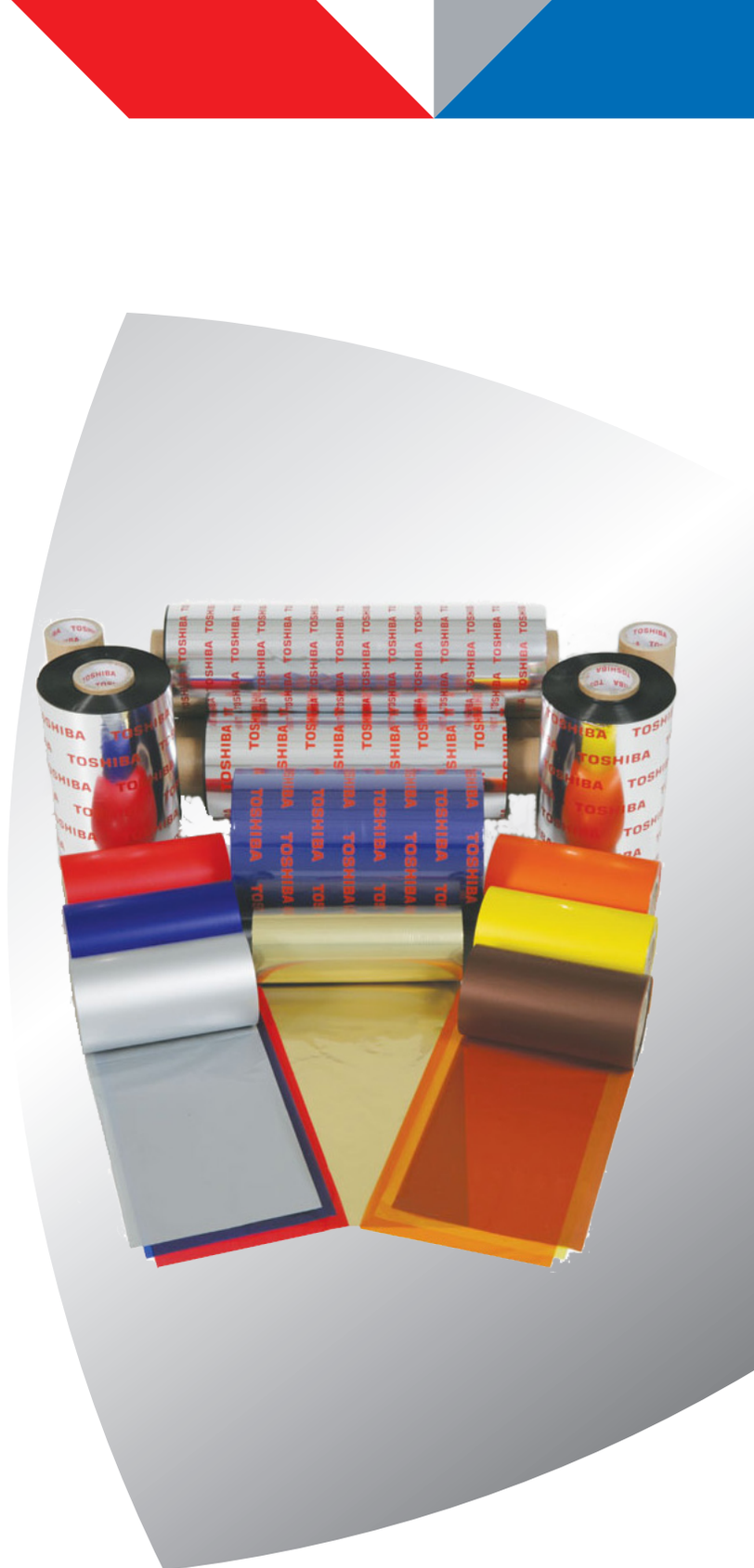


## RUBANS DE TYPE CIRE RÉSINE PREMIUM

### Fiche d'information

- > Les rubans de type cire/résine sont le choix idéal pour imprimer des étiquettes de qualité. Ils conviennent parfaitement à la vente au détail, au textile, aux applications extérieures telles que les centres de jardinage ou l'industrie de la construction ou à tout travail d'impression exigeant une bonne qualité.
- > La formule d'encre offre une très bonne résistance mécanique et convient à une large gamme de matériaux synthétiques.
- > Toshiba crée et teste constamment ces rubans pour assurer une performance maximale de l'imprimante et la durabilité de la tête d'impression.
- > Avec les rubans Toshiba de haute qualité, vous produisez des étiquettes nettes et claires.



# CARACTÉRISTIQUES

- › Imprimer à basse température possible
- › Très durable et très résistant aux solvants
- › Large gamme de formules d'encre

	AG4	RG2
Point de fusion	85 °C	84 °C
Épaisseur ruban	< 9 µm	
Épaisseur PET	4,5 µm	
Backcoating	À base de silicones	
Vitesse d'impression (max.)	700 mm/sec	254 mm/sec
Couleur	Noir, blanc métallique ● ●	Noir ●
Stockage	5-35 °C 20-80 % RH	5-35 °C 45-85 % RH
Noirceur (Macbeth D19C)	1.7 ODR	2.05 ODR
Résistance mécanique	Pas de dégradation de l'impression après 80 cycles	Bon
Résistance chaleur	110 °C	
Résistance solvants	Aucune	
Tête d'impression	Near edge	

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

