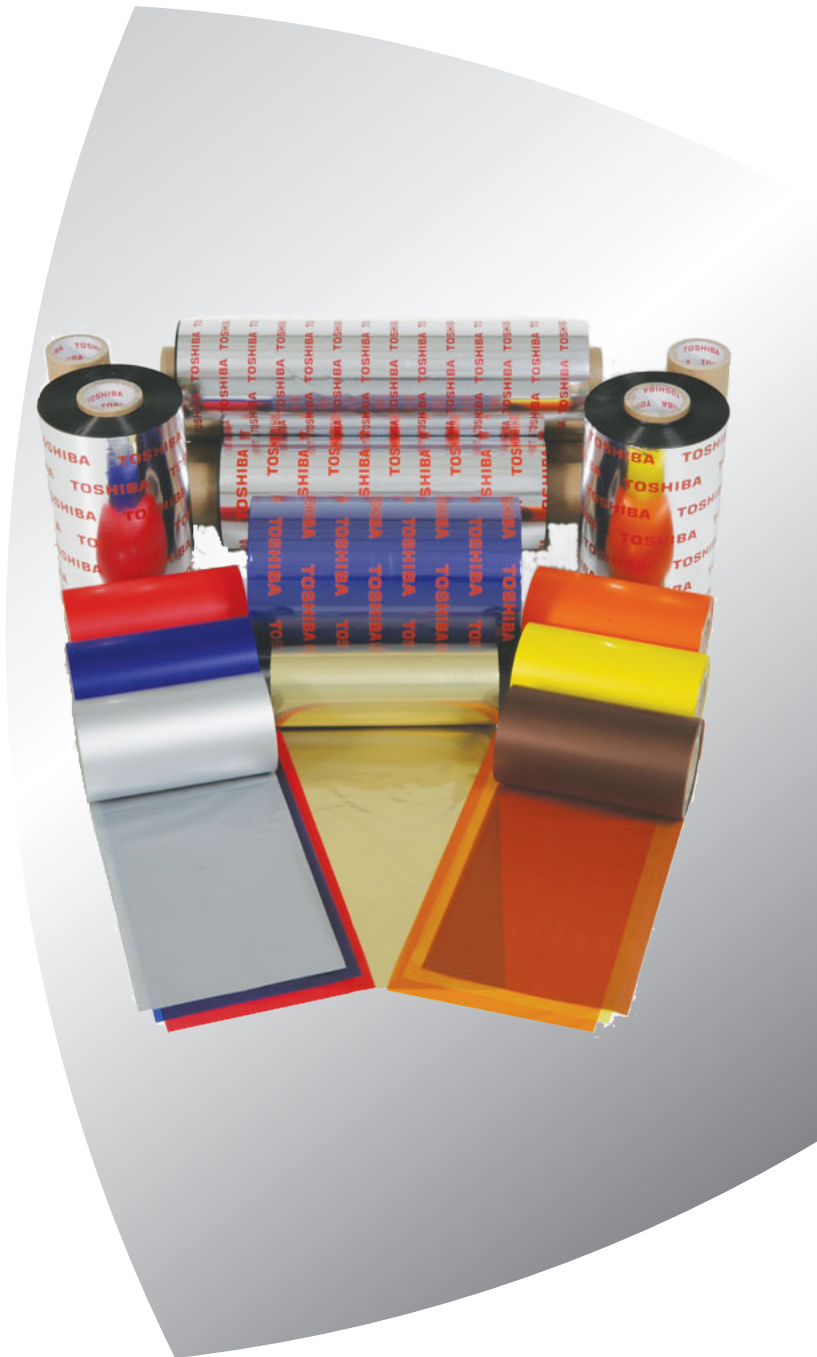


RUBANS DE TYPE CIRE PREMIUM

Fiche d'information

- > Ces rubans de haute qualité sont adaptés aux applications les plus exigeantes avec de la cire et sont souvent une bonne alternative aux rubans de cire-résine plus chers.
- > Ces rubans de qualité combinent haute performance et rapidité. Ils disposent d'une résistance accrue aux taches, sont compatibles avec plusieurs matériaux, ont une excellente densité d'impression et offrent une bonne résistance mécanique.
- > Idéal pour cartonnets (tags) et toutes les impressions d'étiquettes courantes.
- > 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 résistant aux taches
- > Excellente densité d'impression
- > Impression à basse température rapide possible

	AW6F	AW5F	SW1
Point de fusion	65 °C		75 °C
Épaisseur ruban	< 9 µm		
Épaisseur PET	4.5 µm		4.8 µm
Backcoating	À base de silicones		
Vitesse d'impression (max.)	300 mm/sec		305 mm/sec
Couleur	Noir ●		
Stockage	5-35 °C 20-80 % RH		
Noirceur (Macbeth D19C)	2.1 ODR	2.0 ODR	1.8 ODR
Résistance mécanique	Pas de dégradation de l'impression après x cycles :		Très bon
	40	55	
Résistance chaleur	60 °C	100 °C	70 °C
Résistance solvants	Aucune		
Tête d'impression	Flathead		

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

