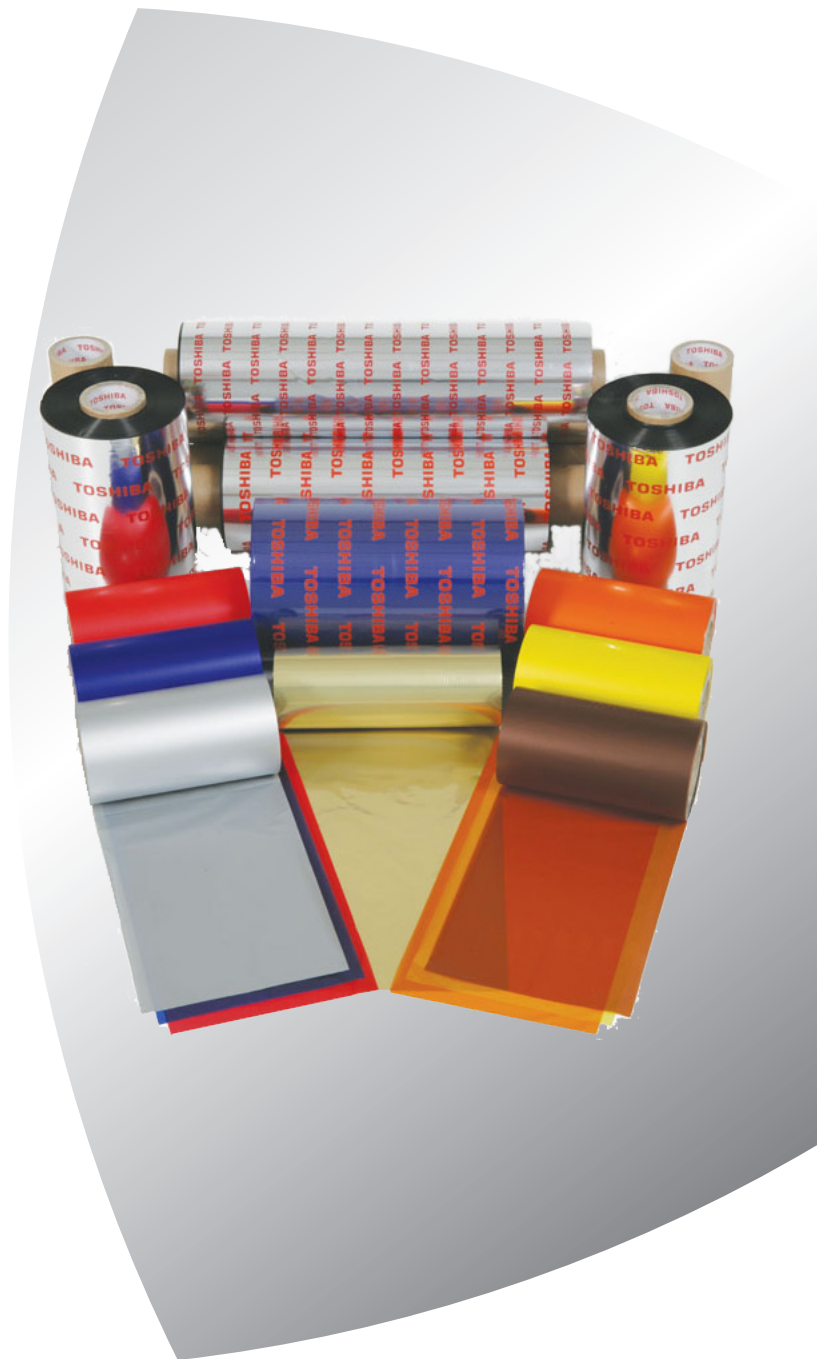


STANDAARD HARSLINTEN

Infofiche

- › Standaard harslinten zijn de ideale keuze voor het printen van labels onder extreme omstandigheden. Ze zijn uiterst krasbestendig en resistent tegen hitte, chemische middelen, stof en sommige wasmiddelen en geschikt voor toepassingen in tal van industriële sectoren zoals de chemie, farmacie, automobiel, textiel,...
- › Compatibel met de meeste synthetische materialen (PE, PP, PET).
- › Toshiba ontwerpt en test voortdurend haar linten om zo maximale prestaties van de printer en duurzaamheid van de printkop te garanderen.
- › Met de kwalitatief hoogstaande linten van Toshiba produceer je scherpe en duidelijke prints.



EIGENSCHAPPEN

- > Erg duurzaam en solventresistent
- > Hitteresistent tot 180/200 °C
- > Zeer goede mechanische weerstand

	AS1	AS1F
Smeltpunt	80 °C	
Lintdikte	< 9 µm	
PET dikte	4.5 µm	
Backcoating	Siliconenbasis	
Printsnelheid (max.)	250 mm/sec	
Kleur	Zwart, wit, blauw, rood, groen ● ○ ● ● ●	
Opslag	5-35 °C 20-80% RH	
Zwartheid (Macbeth D19C)	1.8 ODR	1.7 ODR
Mechanische weerstand	Geen schade na 95 cycli	
Hitte weerstand	180 °C	
Solvent resistentie	Geen schade na x cycli ¹⁾ :	
	IPA: 5 Ethanol: 5 Thinner: 30 Motorolie: 250	IPA: 120 Ethanol: 25 Thinner: 60 Motorolie: 250
Printkop	Near edge	Flathead

¹⁾ Wrijftest (939 g)

De bovenstaande specificaties zijn richtlijnen en variëren afhankelijk van de gebruikte substraten. Neem contact met ons op voor een individuele beoordeling.

TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

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

Telefoon
+32 2 410 21 00

E-mail
bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Website
be.toshibatec.eu

