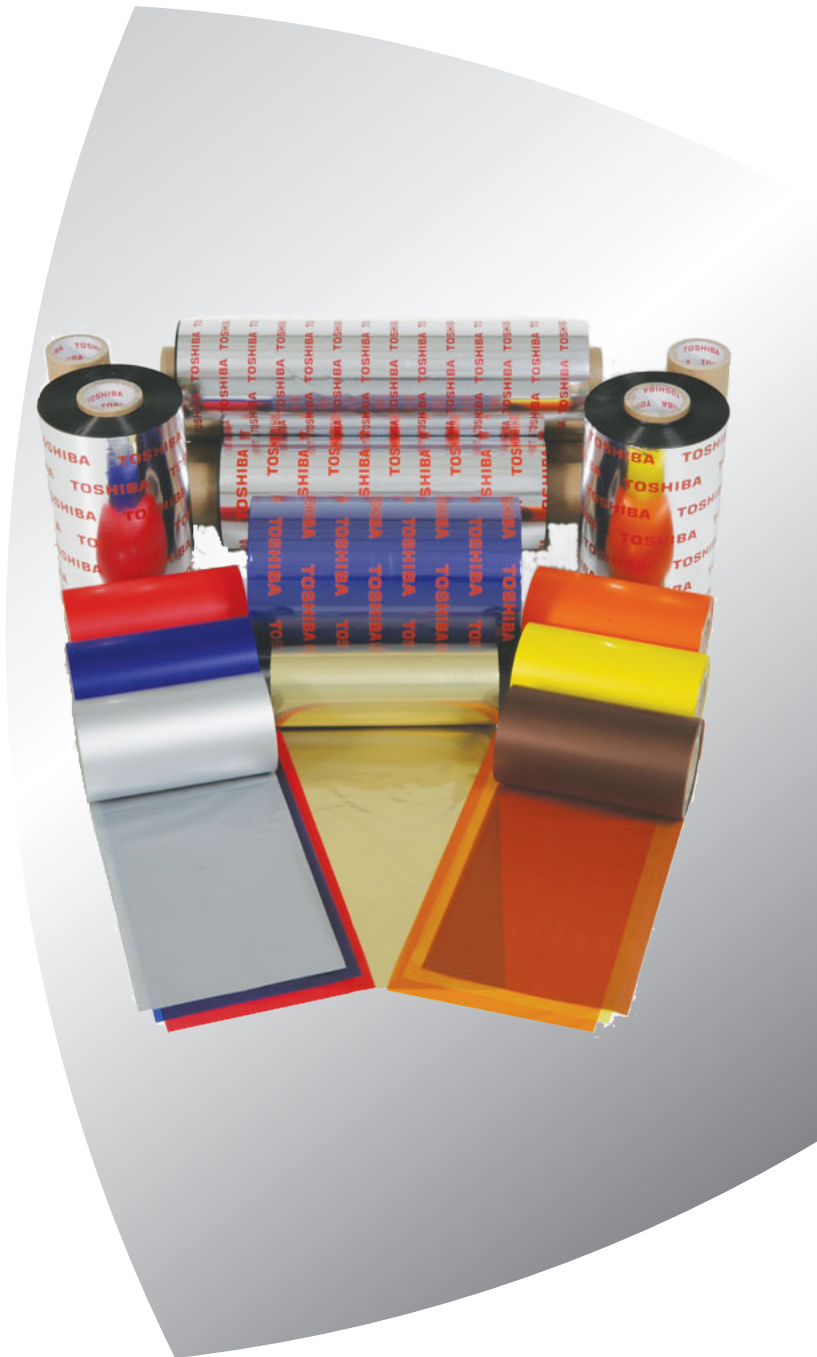


PREMIUM HARSLINTEN

Infofiche

- Premium harslinten zijn de ideale keuze voor het printen van kwaliteitslabels. Ze zijn uiterst geschikt voor gebruik in veeleisende omgevingen en extreme omstandigheden, zoals in de farmaceutische, logistieke of chemische sector.
- De inktformule biedt zeer goede mechanische weerstand, is hittebestendig (tot 250 °C) en solventresistent (tegen o.a. benzine, remvloeistof, sterke industriële wasmiddelen,...).
- Geschikt voor een breed gamma aan synthetische materialen, hoogglans en mat gecoate papersoorten.
- 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 goede mechanische weerstand en krasbestendig
- › Hitte en solventresistent
- › Uitstekende prints op een brede waaier van kunststoffen
- › In combinatie met de juiste materialen kan het geprinte beeld bestand zijn tegen (industriële) reinigen, droogkuis, bleken en strijken.

	AS2	AS2F	AS3	AS3F	SS3F
Smeltpunt	85 °C		80 °C	85 °C	
Lintdikte	< 9 µm		< 8 µm		< 7 µm
PET dikte	4.5 µm				4.8 µm
Backcoating	Siliconenbasis				— ¹⁾
Printsnelheid (max.)	203 mm/sec				305 mm/sec
Kleur	Zwart •				
Opslag	5-35 °C 20-80 % RH				5-35 °C 45-85 % RH
Zwartheid (Macbeth D19C)	1.6 ODR				1.8 ODR
Mechanische weerstand	Geen schade na x cycli:				Zeer goed
	95		100		
Hitte weerstand	250 °C		200 °C		170 °C
Solvent resistentie	Geen schade na x cycli ²⁾ :		Bestand tegen reinigen, droogkuis, bleken en strijken		Goed ³⁾ Niet resistent tegen aceton
	IPA: 200 Ethanol: 50 Thinner: 70 Motorolie: 250 Ongelode benzine 98: 10 Remvloeistof: 10	IPA: 200 Ethanol: 80 Thinner: 70 Motorolie: 250 Ongelode benzine 98: 10 Remvloeistof: 10			
Printkop	Near edge	Flathead	Near edge	Flathead	

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

¹⁾ Geen informatie beschikbaar

²⁾ Wrijftest (939 g)

³⁾ Afhankelijk van het substraat

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

