

# 130 TLAB

150 µm

- ◆ Ticket thermique de sensibilité standard.
- ◆ Ticket thermique premium-top avec protection à l'avant et à l'arrière.
- ◆ Résolution standard 200 DPI.
- ◆ Vitesse d'impression jusqu'à 200 mm/s (8 IPS).

## PROPRIETES DU PAPIER

Paramètre	Unité	Valeur			Méthode de test
		Cible	Min	Max	
Grammage	g/m <sup>2</sup>	143	130	156	ISO 536
Épaisseur	µm	145	131	159	ISO 534
Résistance à la tension	MD	kN/m	5,20		ISO 1924
	CD	kN/m	3,30		
Résistance au déchirement	MD	mN	590		ISO 1974
	CD	mN	790		
Lissé	Recto	s	200		ISO 5627
Brillance	Recto	%	70		ISO 2470
Humidité		%	7,50		ISO 287/2009

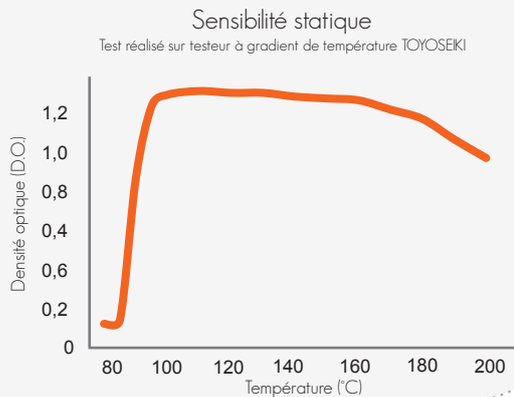
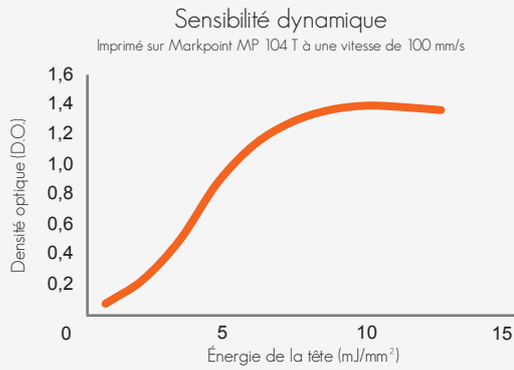
## CERTIFICATIONS / NORMES / DIRECTIVES

- RoHS
- WEEE
- 2003/11/EC
- 2000/53/EC
- 76/769/EEC
- ISO EN71-3
- REACh
- Contact alimentaire indirect
- Ne contient pas de BPA

**ISEGA**



## PROFIL DE SENSIBILITE



## PROPRIETES D'IMPRESSION

Paramètre	Valeur		Méthode de test
	Min	Max	
Couleur de l'image	Noire		Inspection visuelle
Densité d'image dynamique	D.O.	1,28	RIF IP0153 / IP0154
Densité du fond	D.O.	0,12	RIF IP101

## TEST D'ENDURANCE

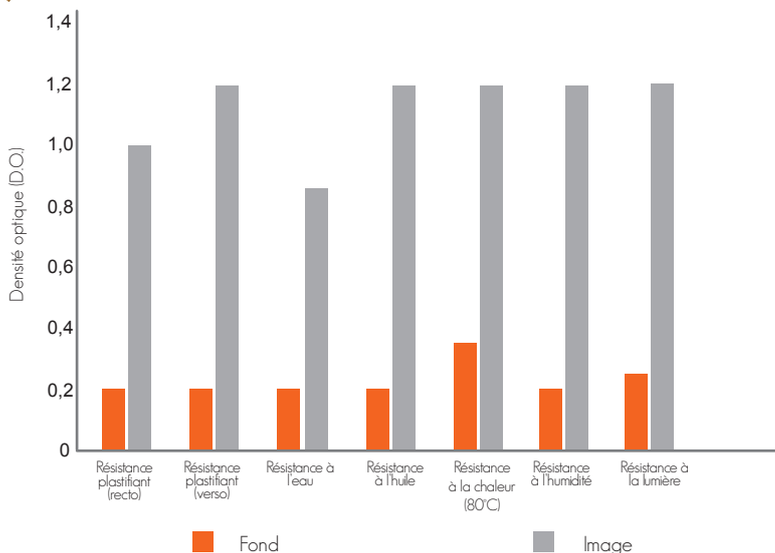
Paramètre	Unité	Valeur	Méthode de test
		Min	
Distance sans abrasion	km	30	TEC B-30 / 200dpi
Densité de l'image	D.O.	1,28	RIF IP0153

## PROPRIETES D'ENCRAGE

Ink manufacturer	UV Offset	UV Flexo	Water based Flexo
FlintGroup	Lithocure 3G	Flexocure Sigma & Gemini	Thermokett TC
Siegwerk	Sicura 456 & Web 861	Sicura Flex 39-8 & 39-6 Sicura 39-9P (DEO)	Aqualabel 471+2% 53.41 Unilabel T Aquattherm 8034
Zeller+Gmelin	Uvalux U4	Uvaflex	Multiflex
Sun Chemical / Hartmann	Unicure Jet CL Unicure 1200/1500	Solarflex Lumina	477 Thermo
Jänecke+Schneemann	Supra UV		Flexo 5/A
Van Son	Quickson spezial		TP Aqua Base Plus
GSB-Wahl	UV 6300	UV Label-Flex UFP Serie 50	Waterlabel

La liste des recommandations d'encre est basée sur des tests de pré-impression ainsi que sur l'expérience des fabricants d'encre et des utilisateurs finaux. Toutefois, aucune garantie de compatibilité ne peut être donnée. Le résultat de pré-impression peut varier considérablement en fonction des conditions d'encre locales et du processus lui-même. Il est donc recommandé de toujours passer par une phase de tests lors de la sélection d'une nouvelle encre ou d'un nouveau type de papier.

## PROPRIETES DE PRESERVATION



Paramètre	Méthode de test
Résistance au plastifiant (recto)	RIF PP0111
Résistance au plastifiant (verso)	RIF PP0106
Résistance à l'eau	RIF PP0115
Résistance à l'huile	RIF PP0101
Résistance à la chaleur (80°C)	RIF PP0114
Résistance à l'humidité	RIF PP0112
Résistance à la lumière	RIF PP0113