

130 TLAB

190 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).

PROPRIÉTÉS DU PAPIER

Paramètre	Unité	Valeur			Méthode de test
		Cible	Min	Max	
Grammage	g/m ²	178	168	188	ISO 536
Épaisseur	µm	190	175	205	ISO 534
Résistance à la tension	MD	kN/m	6,50		ISO 1924
	CD	kN/m	4,00		
Résistance au déchirement	MD	mN	885		ISO 1974
	CD	mN	980		
Lissé	Recto	s	200		ISO 5627
Brillance	Recto	%	70		ISO 2470
Humidité		%	7,50		ISO 287/2009

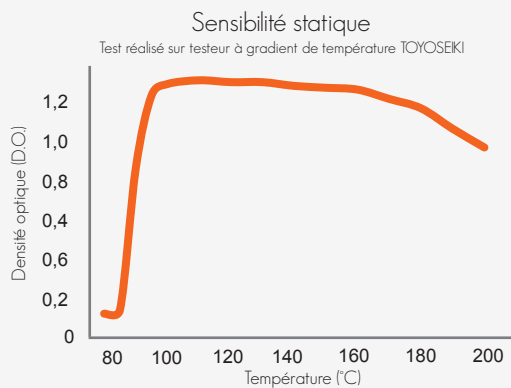
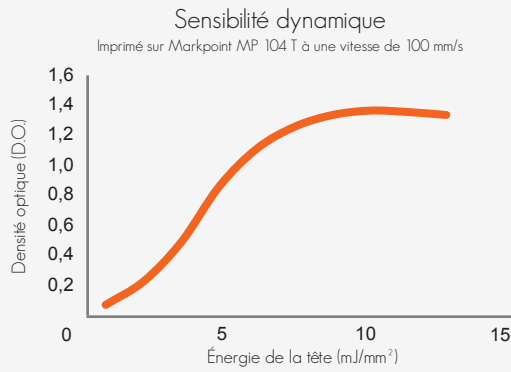
CERTIFICATIONS / NORMES / DIRECTIVES

- 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

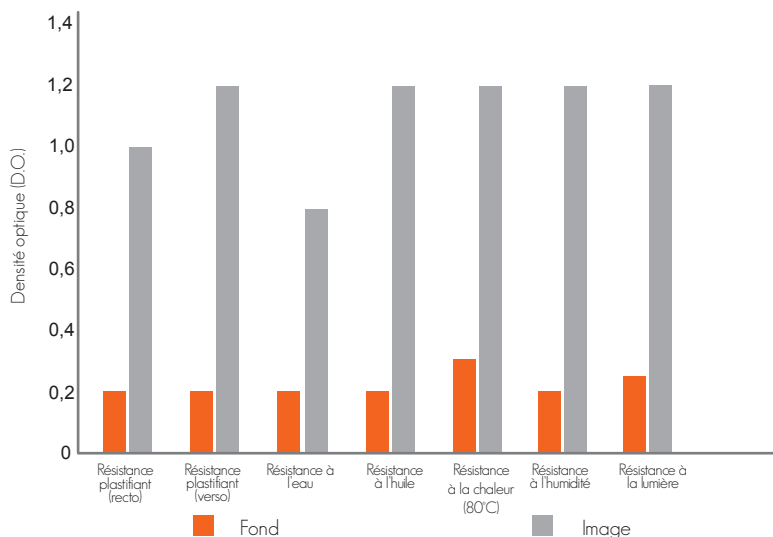
Paramètre	Unité	Valeur	Méthode de test
		Min	
Distance sans abrasion	km	30	TEC B-30 / 200dpi
Densité de l'image	D.O.	1,28	RIF IP0153

PROPRIETES D'ENCRAGE

Fabricant d'encre	UV Offset	UV Flexo	Flexo eau
Flint Group	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