

150 LHB

- ◆ Papier thermique haute sensibilité.
- ◆ Papier thermique premium top[⊕] avec une protection à l'avant et à l'arrière.
- ◆ Extra longue durabilité.
- ◆ Haute résolution 300 DPI.
- ◆ Vitesse d'impression jusqu'à 300 mm/s (12 IPS).

PROPRIETES DU PAPIER

Paramètre	Unité	Valeur			Méthode de test
		Cible	Min	Max	
Grammage	g/m ²	79	71	87	ISO 536
Épaisseur	µm	81	72	90	ISO 534
Résistance à la tension	MD	kN/m	3,60		ISO 1924
	CD	kN/m	1,63		
Résistance au déchirement	MD	mN	290		ISO 1974
	CD	mN	340		
Lissé	Recto	s	1500		ISO 5627
Brillance	Recto	%	85		ISO 2470

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

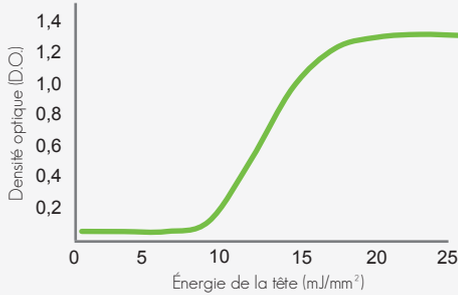
ISEGA



PROFIL DE SENSIBILITE

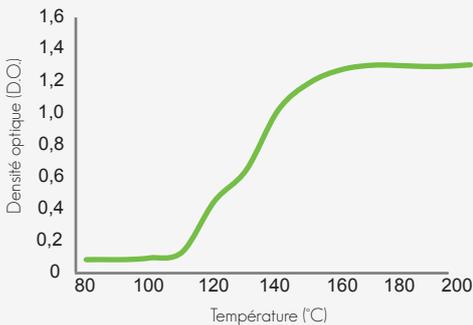
Sensibilité dynamique

Imprimé sur Datamax MP Nova 4 DT à une vitesse de 100 mm/s



Sensibilité statique

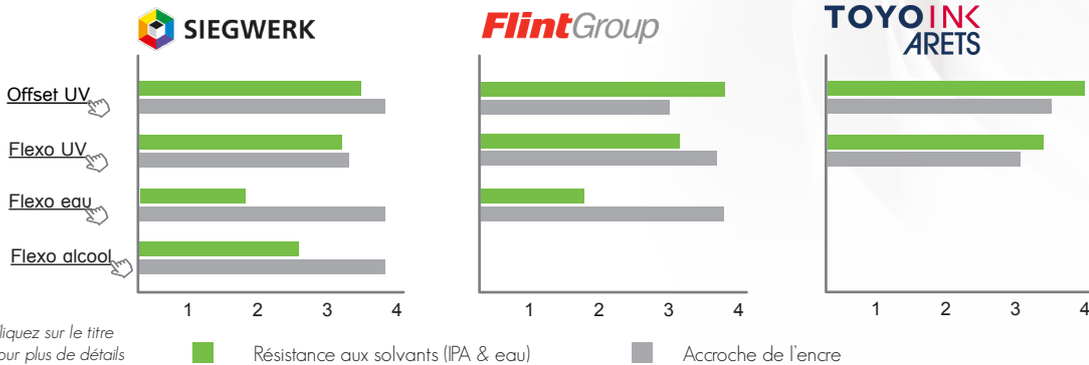
Test réalisé sur testeur à gradient de température TOYOSEKI



PROPRIETES D'IMPRESSION

Paramètre	Valeur		Méthode de test
	Min	Max	
Couleur de l'image	Noire		Inspection visuelle
Densité d'image dynamique	D.O.	1,35	RIF IP0153 / IP0151
Densité du fond	D.O.	0,12	RIF IP0101

PROPRIETES D'ENCRAGE

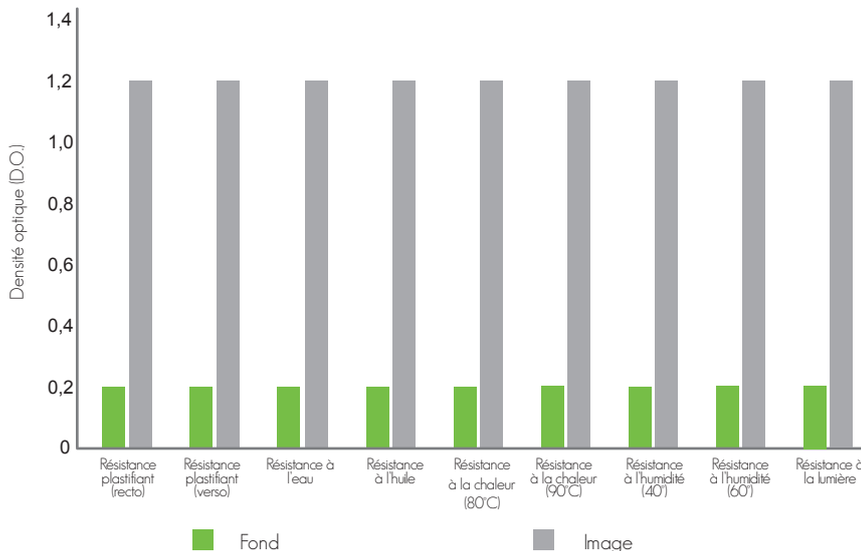


Cliquez sur le titre pour plus de détails

Méthode de test

- RIF PPP 001
- RIF PPP 002
- RIF PPP 003
- RIF PPP 004
- RIF PPP 005

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 la chaleur (90°C)	
Résistance à l'humidité (40°C)	RIF PP0112
Résistance à l'humidité (60°C)	
Résistance à la lumière	RIF PP0113