

150 LCS-BHW

- ◆ Film PP thermique de sensibilité standard ⊕.
- ◆ Film thermique premium-top avec une couche de protection à l'arrière.
- ◆ Haute résolution à 300 DPI.
- ◆ Vitesse d'impression jusqu'à 250 mm/s (10 IPS).

PROPRIETES DU FILM

Paramètre	Unité	Valeur			Méthode de test
		Cible	Min	Max	
Grammage	g/m ²	85	77	93	ISO 536 (JIS P-8124)
Épaisseur	µm	105	96	114	ISO 534 (JIS P-8118)
Rigidité (Clark)	MD	µm	40	30	TAPPI T451 (JIS P-8143)
	CD	µm	60	50	
Lissé	Recto	s	1500		ISO 5627 (JIS P8119)
Brillance	Recto	%	85		ISO 2469

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

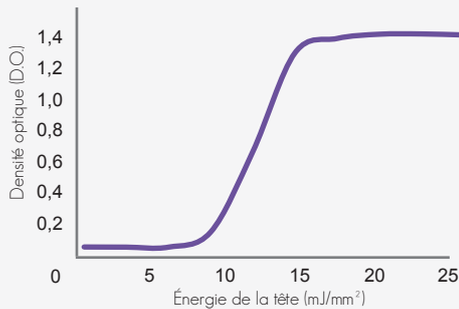
ISEGA



PROFIL DE SENSIBILITE

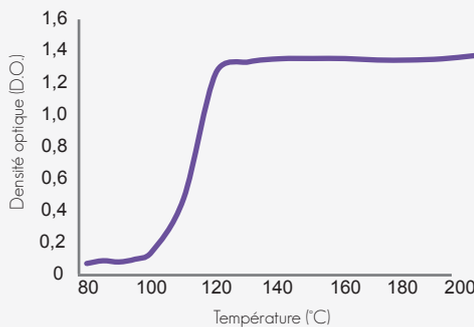
Sensibilité dynamique

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



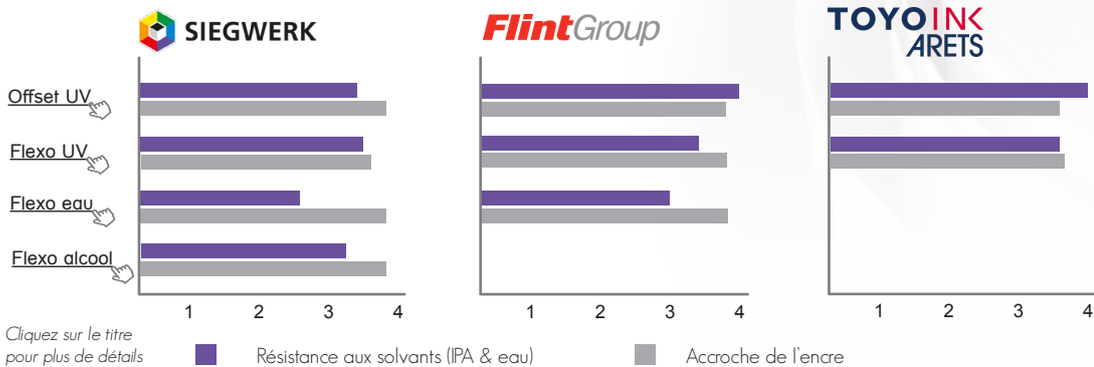
PROPRIETES D'IMPRESSION

Paramètre	Valeur		Méthode de test
	Min	Max	
Couleur de l'image	Noire		Inspection visuelle
Densité d'image dynamique	D.O.	1,30	RIF IP0153 / IP0151
Densité du fond	D.O.	0,12	RIF IP0101

TEST D'ENDURANCE

Paramètre	Unité	Valeur		Méthode de test
		Min		
Distance sans abrasion	km	50		DPS-4600 Head matching test method
Densité de l'image	Densité	D.O.	1,30	Datamax-4038 Head matching test
	Résolution	ANSI Grade	B	

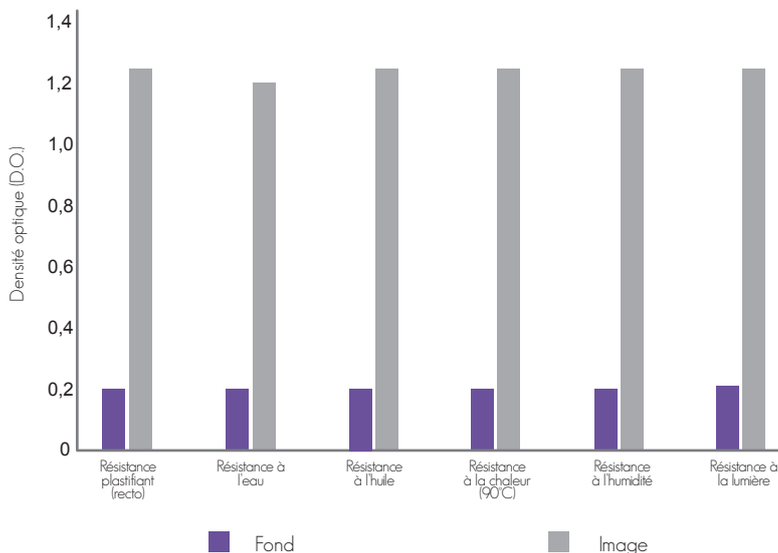
PROPRIETES D'ENCRAGE



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 à l'eau	RIF PP0115
Résistance à l'huile	RIF PP0101
Résistance à la chaleur (90°C)	RIF PP0114
Résistance à l'humidité	RIF PP0112
Résistance à la lumière	RIF PP0113