

150 LCS-HW

- ◆ Film PP thermique de sensibilité standard ⊕.
- ◆ Film thermique premium-top.
- ◆ 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	84	76	92	ISO 536 (JIS P-8124)
Épaisseur	µm	104	95	113	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

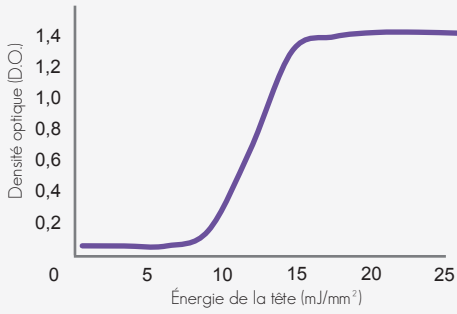
ISEGA



PROFIL DE SENSIBILITE

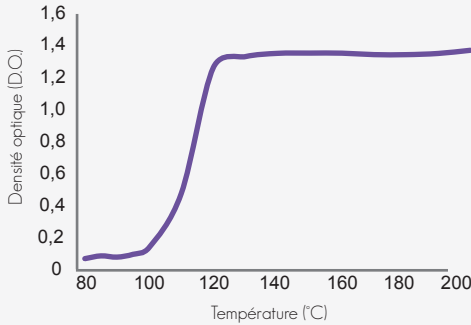
Sensibilité dynamique

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

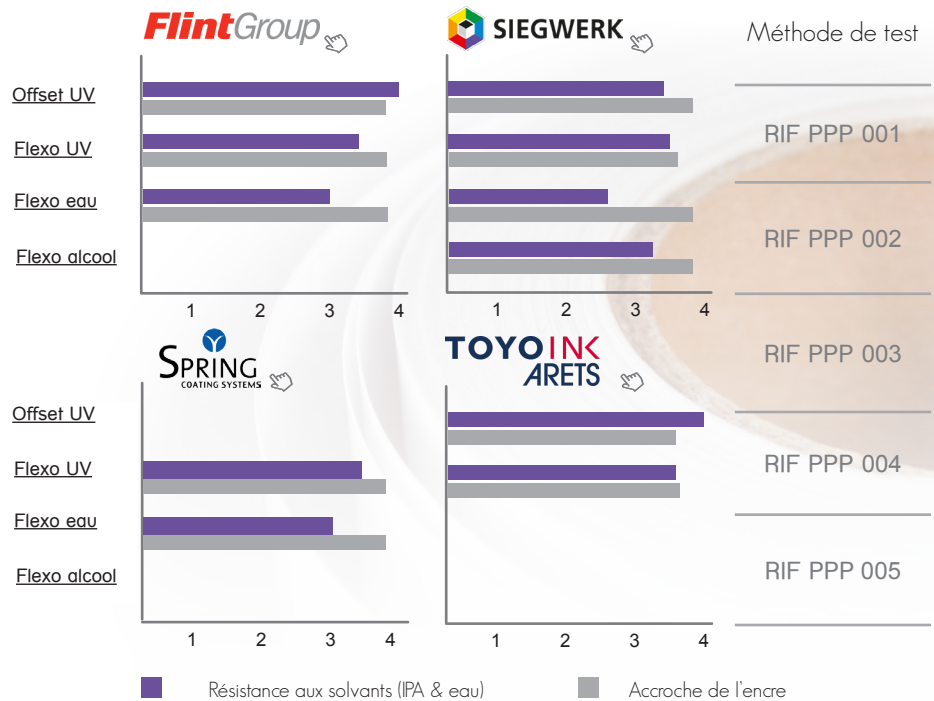


PROPRIETES D'IMPRESSION

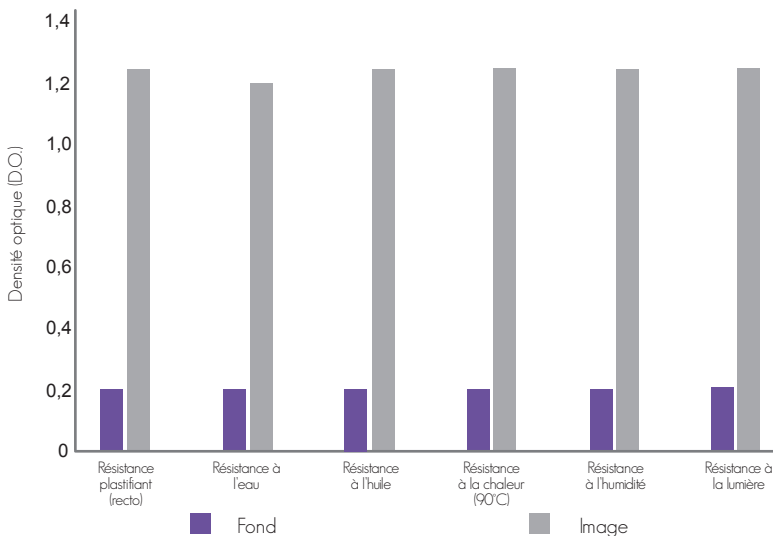
	Paramètre	Unité		Méthode de test
		Min	Max	
Impression	Couleur		Noire	Inspection visuelle
	Densité dynamique	D.O.	1,30	RIF IP0153 / IP0151
	Densité du fond	D.O.	0,12	RIF IP0101
Endurance	Distance sans abrasion	km	50	DPS-4600 Head matching test
	Densité dynamique	Densité Résolution	D.O. ANSI A	1,30 B Datamax-4038 Head matching test

PROPRIETES D'ENCRAGE

Cliquez sur le nom du fabricant d'encre pour avoir plus de détails



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