

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

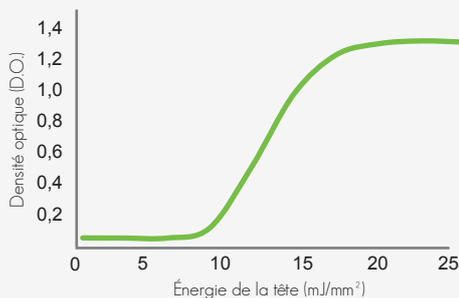
ISEGA



PROFIL DE SENSIBILITE

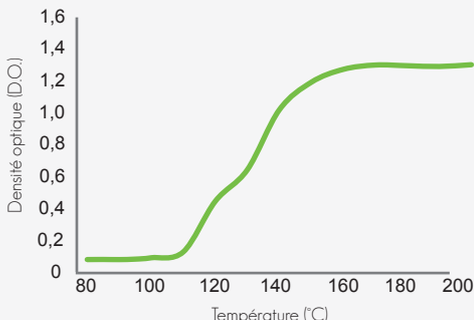
Sensibilité dynamique

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

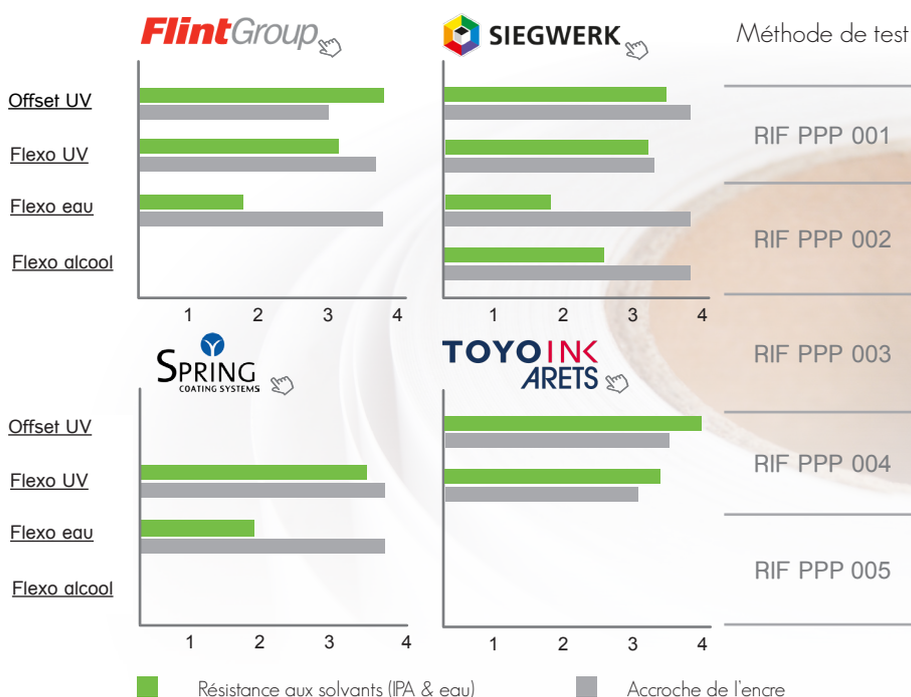


PROPRIETES D'IMPRESSION

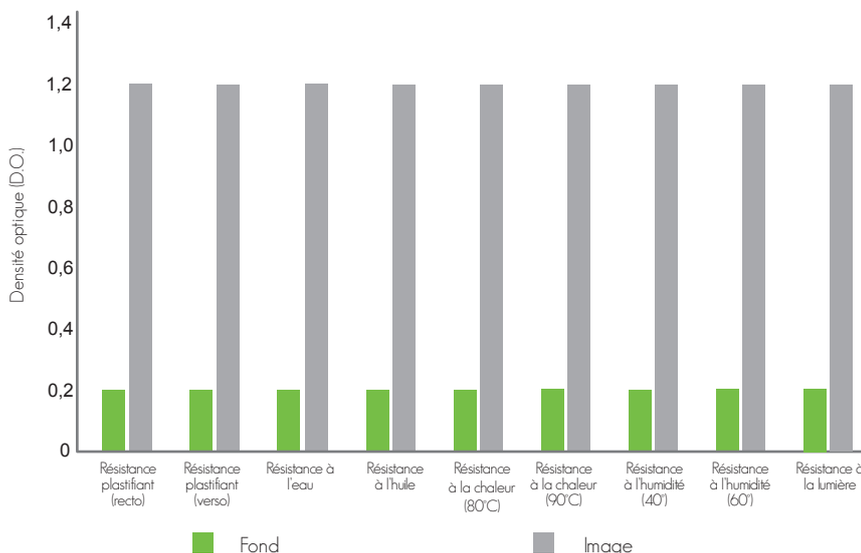
Paramètre	Valeur		Méthode de test
	Min	Max	
Couleur de l'image	Noire		Inspection visuelle
Densité d'image dynamique	D.O.	1,35	RIF IP0153 / IP0151
Densité du fond	D.O.	0,12	RIF IP0101

PROPRIETES D'ENCRAGE

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



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