

130 LE

- ◆ Papier thermique de sensibilité standard[⊖].
- ◆ Papier thermique semi-top avec protection à l'avant.
- ◆ Résolution standard 200 DPI.
- ◆ Vitesse d'impression jusqu'à 200 mm/s (8 IPS).

PROPRIETES DU PAPIER

Paramètre	Unité	Valeur			Méthode de test
		Cible	Min	Max	
Grammage	g/m ²	72	67	77	ISO 536
Épaisseur	µm	72	67	77	ISO 534
Résistance à la tension	MD	kN/m	4,70		ISO 1924
	CD	kN/m	2,30		
Résistance au déchirement	MD	mN	325		ISO 1974
	CD	mN	370		
Rigidité (Lorentzen)	MD	mNm	0,20	0,16	ISO 2493
	CD	mNm	0,11	0,08	
PPS	Recto	µm	1,70		ISO 8791-4
Blancheur	Recto	%	105		ISO 11475
Brillance	Recto	%	87		ISO 2470
Opacité		%	85		ISO 2471
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



La marque de la gestion forestière responsable

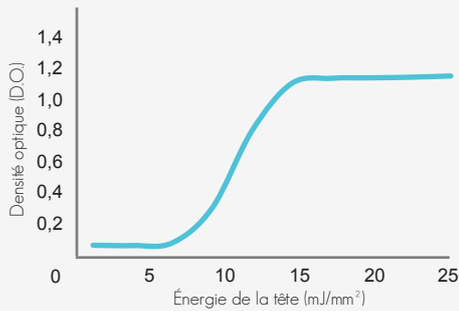
Les données contenues dans cette fiche représentent des données moyennes, elles sont utilisées uniquement pour référence et peuvent être amenées à changer.



PROFIL DE SENSIBILITE

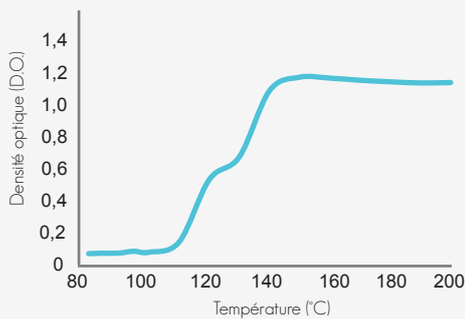
Sensibilité dynamique

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



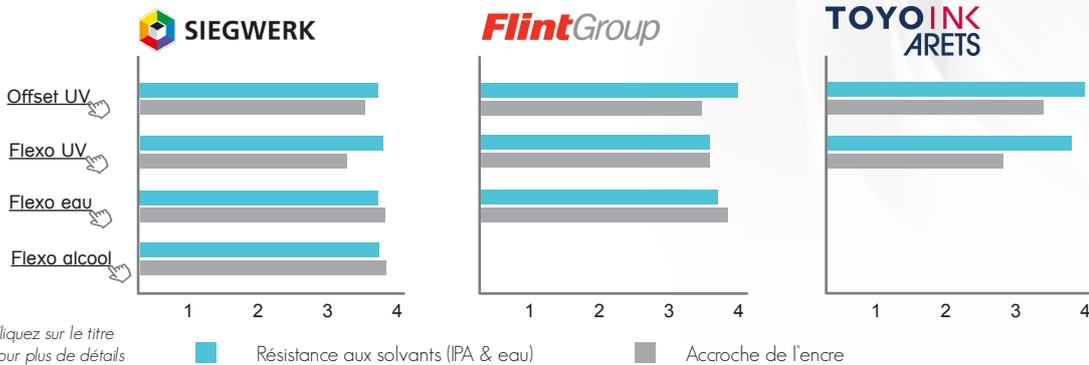
PROPRIETES D'IMPRESSION

Paramètre	Valeur		Méthode de test
	Min	Max	
Couleur de l'image	Noire		Inspection visuelle
Densité d'image dynamique	D.O.	1,20	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	100	RIF RP0101
Densité de l'image	D.O.	1,15	RIF IP0153

PROPRIETES D'ENCRAGE

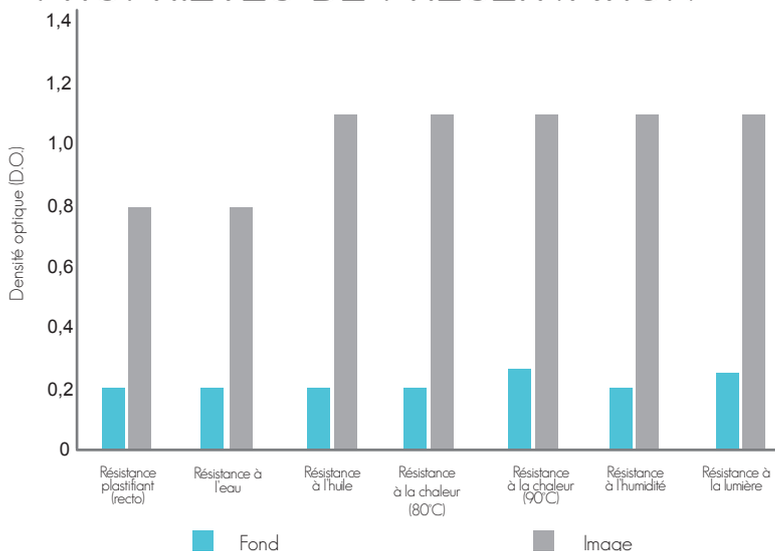


Cliquez sur le titre pour plus de détails

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 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	RIF PP0112
Résistance à la lumière	RIF PP0113