

130 LSB PF

- PAPIER THERMIQUE SANS COMPOSÉS PHÉNOLIQUES.
- PAPIER THERMIQUE DE SENSIBILITÉ STANDARD
- PAPIER THERMIQUE STANDARD-TOP AVEC PROTECTION À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE.
- RÉOLUTION STANDARD 200 DPI.
- VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'À 200 MM/S (8 IPS).



○ PROPRIÉTÉS DU PAPIER

Paramètre	Unité	Valeur			Méthode de test
		Cible	Min	Max	
Crammage	g/m ²	75	70	80	ISO 536
Épaisseur	µm	74	69	79	ISO 534
Résistance à la tension	MD		4,70		ISO 1924
	CD		2,30		
Résistance au déchirement	MD		325		ISO 1974
	CD		370		
Rigidité (Lorentzen)	MD	0,24	0,20	0,28	ISO 2493
	CD	0,14	0,10	0,18	
PPS	Recto			1,70	ISO 8791-4
Blancheur CIE	Recto		105		ISO 11475
Blancheur D65	Recto		87		ISO 2470-2
Opacité			86		ISO 2471
Humidité				7,50	ISO 287/2009

○ CERTIFICATIONS / NORMES / DIRECTIVES

- RoHS
- WEEE
- 2003/111/EC
- 2000/53/EC
- 76/769/EEC
- ISO EN71-3
- REACH
- Contact alimentaire indirect



La marque de la gestion forestière responsable



Étiquette poids/prix



Logistique



Loterie / Paris sportifs



Congélation

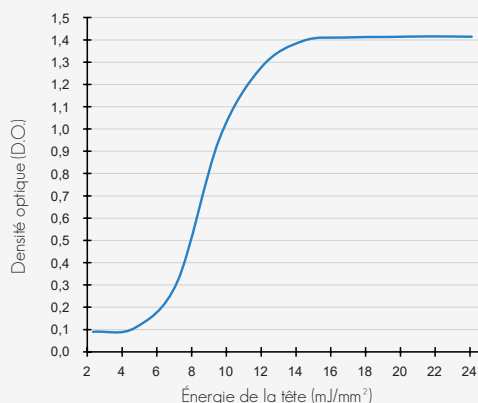


Linerless

PROFIL DE SENSIBILITÉ

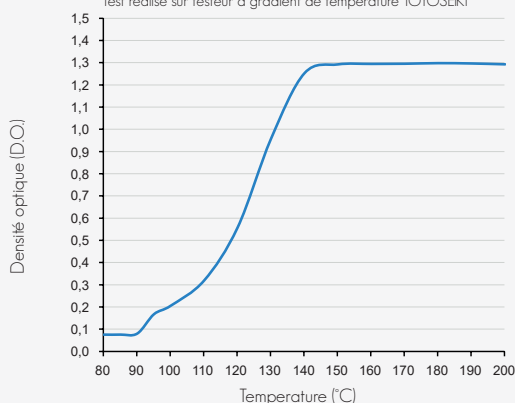
Sensibilité dynamique

Imprimé sur Datamax MP Nova 4 DT à une vitesse de 200 mm/s



Sensibilité statique

Test réalisé sur testeur à gradient de température TOYOSEKI



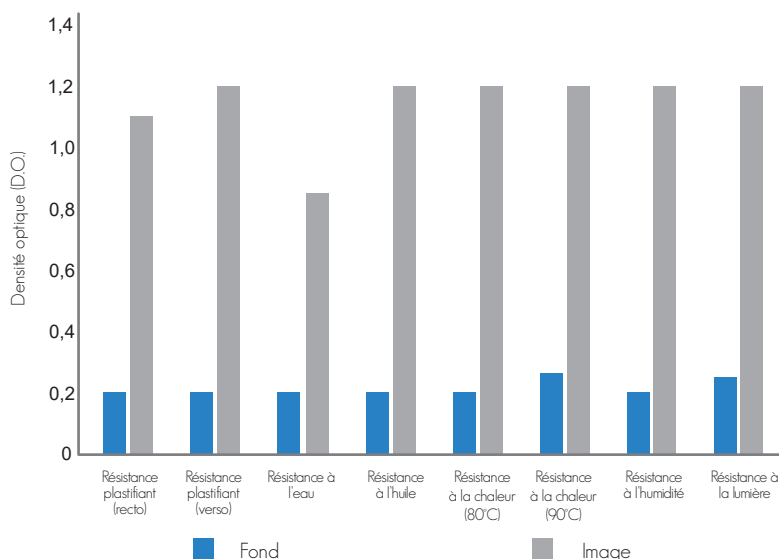
PROPRIÉTÉS D'IMAGE

	Paramètre	Unité	Valeur		Méthode de test
			Min	Max	
Impression	Couleur		Noire		Inspection visuelle
	Densité dynamique	D.O.	1,33		RIF IPO153 / IPO151
	Densité du fond	D.O.	0,12		RIF IPO101
Endurance	Distance sans abrasion	km	100		RIF RPO101
	Densité dynamique	D.O.	1,25		RIF IPO153



- Août 2022 -

PROPRIÉTÉS DE PRÉSERVATION



Paramètre	Méthode de test
Résistance au plastifiant (recto)	RIF PPO111
Résistance au plastifiant (verso)	RIF PPO106
Résistance à l'eau	RIF PPO115
Résistance à l'huile	RIF PPO101
Résistance à la chaleur (80°C)	RIF PPO114
Résistance à la chaleur (90°C)	
Résistance à l'humidité	RIF PPO112
Light resistance	RIF PPO113