

RI-5

- PAPIER THERMIQUE HAUTE SENSIBILITÉ.
- PAPIER THERMIQUE PREMIUM-TOP AVEC PROTECTION À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE.
- RÉOLUTION STANDARD 300 DPI.
- VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'À 300 MM/S (12 IPS).



○ PROPRIÉTÉS DU PAPIER

Paramètre		Unité	Valeur			Méthode de test
			Cible	Min	Max	
Grammage		g/m ²	76	71	81	ISO 536
Épaisseur		µm	75	70	80	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	0,24	0,20	0,28	ISO 2493
	CD	mNm	0,14	0,10	0,18	
Lissé	Recto	s		1000		ISO 5627
Blancheur	Recto	%		105		ISO 11475
Brillance	Recto	%		87		ISO 2470
Opacité		%		86		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



La marque de la
gestion forestière
responsable

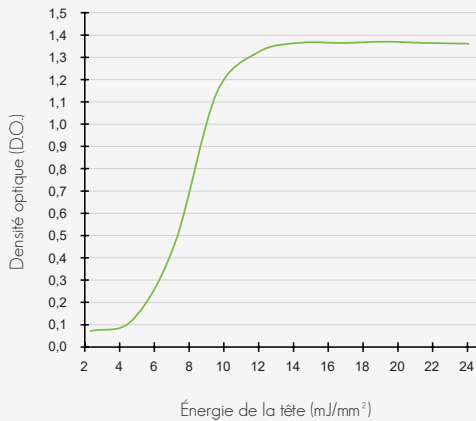


Factures

PROFIL DE SENSIBILITÉ

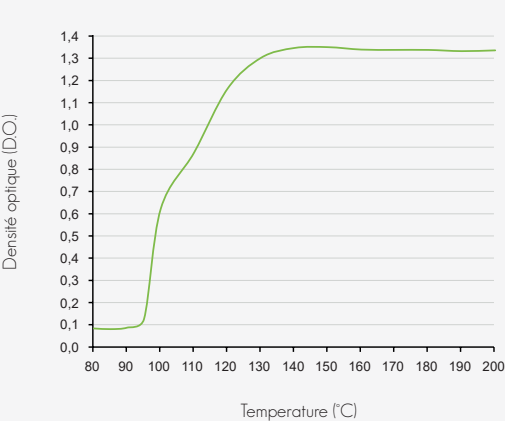
Sensibilité dynamique

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



Sensibilité statique

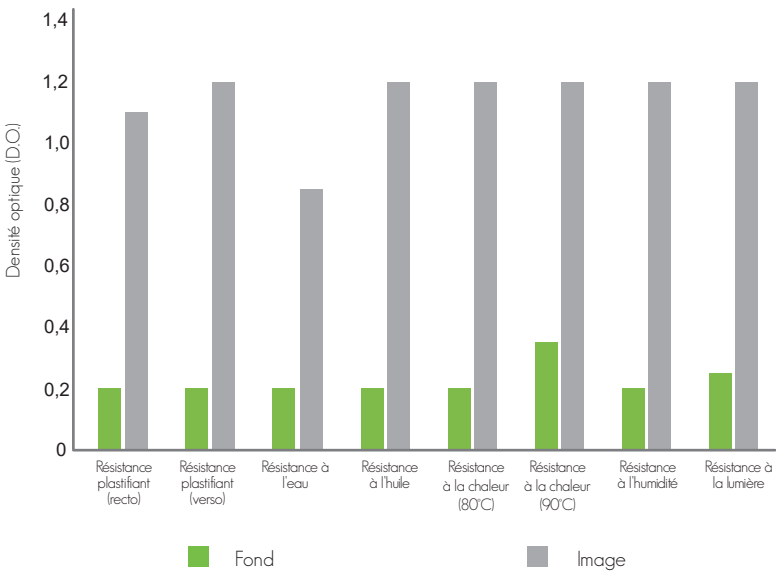
Test réalisé sur testeur à gradient de température TOYOSEKI



PROPRIÉTÉS D'IMAGE

	Paramètre	Unité	Valeur		Méthode de test
			Min	Max	
Impression	Couleur		Noire		Inspection visuelle
	Densité dynamique	D.O.	1,38		RIF IPO153 / IPO151
	Densité du fond	D.O.	0,12		RIF IPO101
Endurance	Distance sans abrasion	km	100		RIF RPO101
	Densité dynamique	D.O.	1,30		RIF IPO153

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
Résistance à la lumière	RIF PPO113