RI-5

- Papier Thermique Haute Sensibilité.
- Papier Thermique Premium-top avec protection à l'avant et à l'arrière.
- RÉSOLUTION 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/m²	76	71	81	ISO 536		
Épaisseur		μm	75	70	80	ISO 534		
Résistance à la	MD	kN/m		100 100/				
tension	CD	kN/m	n 2,30			ISO 1924		
Résistance au	MD	mN		325		100 407/		
déchirement	CD	mN		370		- ISO 1974		
Rigidité	MD	mNm	0,24	0,20	0,28	100.0703		
(Lorentzen)	CD	mNm	0,14	0,10	0,18	ISO 2493		
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/EECISO EN71-3
- REACh
- Contact alimentaire indirect



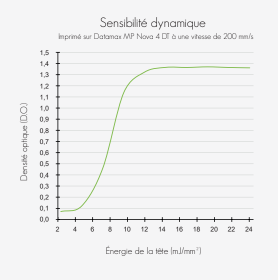


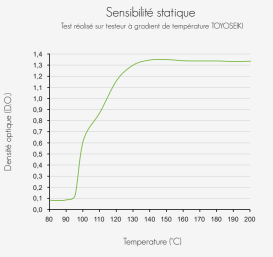


La marque de la gestion forestière responsable



• PROFIL DE SENSIBILITÉ

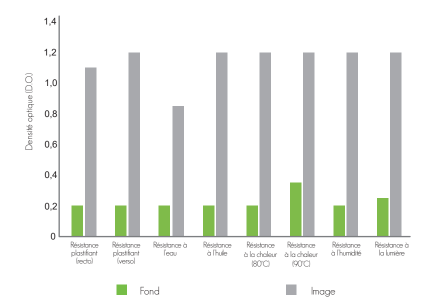




• PROPRIÉTÉS D'IMAGE

	Paramètre		Valeur		Méthode de test	
			Min	Мах		
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 RPO I O I	
Endu	Densité dynamique	D.O.	1,30		RIF IPO153	

• PROPRIÉTÉS DE PRÉSERVATION



Paramètre	Méthode de test			
Résistance au plastifiant (recto)	RIF PPO 1 1 1			
Résistance au plastifiant (verso)	RIF PPO I O6			
Résistance à l'eau	RIF PPO 1 15			
Résistance à l'huile	RIF PPO101			
Résistance à la chaleur (80°C)	DIE DDO 1 1 4			
Résistance à la chaleur (90°C)	RIF PPO 1 1 4			
Résistance à l'humidité	RIF PPO112			
Résistance à la lumière	RIF PPO 1 13			