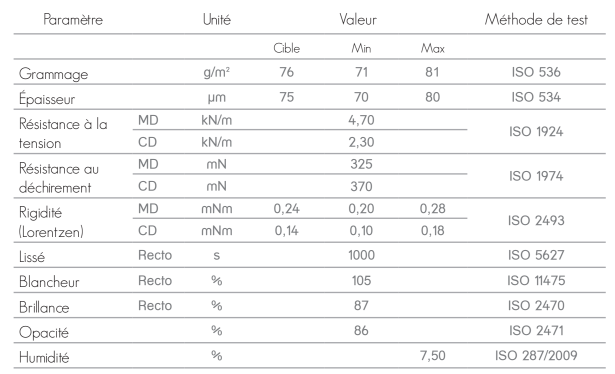


# **RI-5**

- 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





#### **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





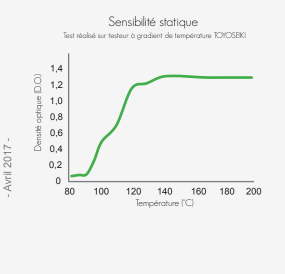






## TEST D'ENDURANCE

#### Sensibilité dynamique Imprimé sur Datamax MP Nova 4 DT à une vitesse de 100 mm/s 1,4 1,2 Densité optique (D.O.) 1,0 0,8 0,6 0,4 0,2 0 15 20 25 10 Énergie de la tête (mJ/mm²)

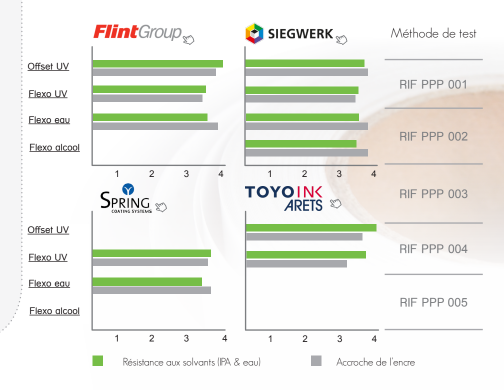


#### ▶ PROPRIETES D'IMAGE

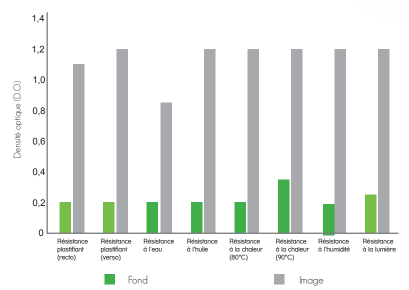
	Paramètre	Unité	Valeur		Méthode de test
			Min	Мах	
Impression	Couleur		Noire		Inspection visuelle
	Densité dynamique	D.O.	1,38		RIF IP0153 / IP0151
	Densité du fond	D.O.		0,12	RIF IP0101
Endurance	Distance sans abrasion	km	100		RIF RP0101
	Densité dynamique	D.O.	1,30		RIF IP0153

#### PROPRIETES D'ENCRAGE

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



### PROPRIÉTÉS DE PRÉSERVATION



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	RIF PP0112		
Résistance à la lumière	RIF PP0113		
Résistance à la lumière	RIF PP0113		