

# 130 TLA

150 µm

- TICKET THERMIQUE DE SENSIBILITÉ STANDARD.
- TICKET THERMIQUE **PREMIUM-TOP** AVEC PROTECTION À L'AVANT.
- 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	
Grammage	g/m <sup>2</sup>	141	130	152	ISO 536
Épaisseur	µm	145	131	159	ISO 534
Résistance à la tension	MD	kN/m	5.20		ISO 1924
	CD	kN/m	3.30		
Résistance au déchirement	MD	mN	600		ISO 1974
	CD	mN	800		
Lissé	Recto	s	200		ISO 5627
Blancheur D65	Recto	%	70		ISO 2470-2
Humidité	%		7.50		ISO 287/2009



Tags



Divertissement



Parking



Transport

## ○ CERTIFICATIONS / NORMES / DIRECTIVES

- RoHS
- WEEE
- 2003/11/EC
- 2000/53/EC
- 76/769/EEC
- REACH
- Contact alimentaire indirect



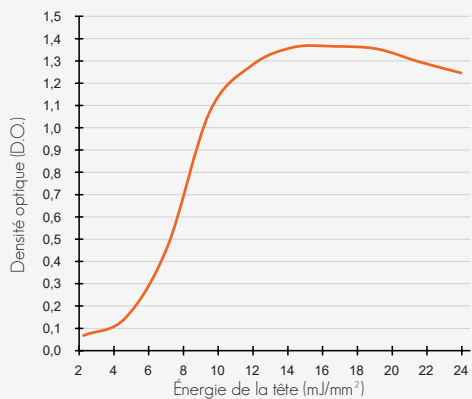
La marque de la gestion forestière responsable

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

## PROFIL DE SENSIBILITÉ

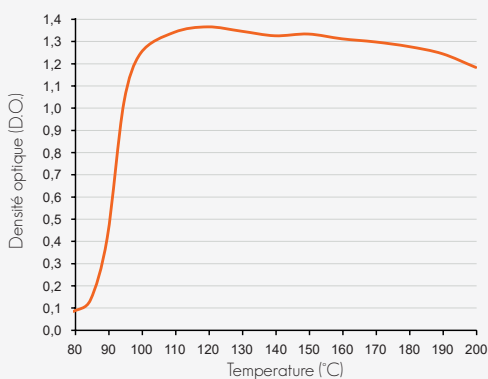
### Sensibilité dynamique

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



### Sensibilité statique

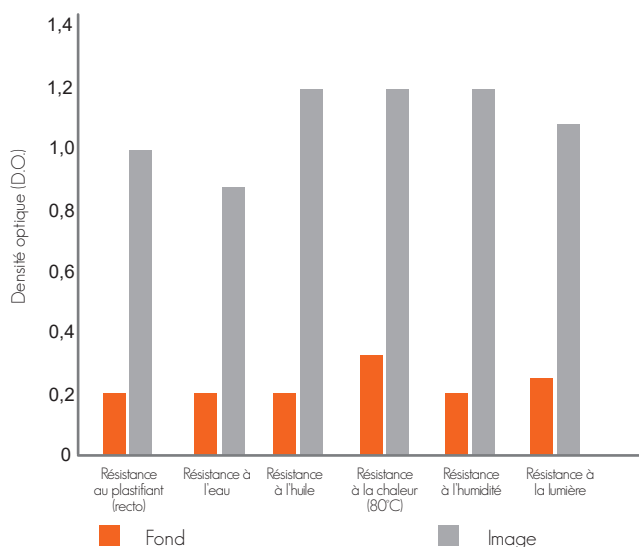
Test réalisé sur testeur à gradient de température TOYOSEKI



## PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

Paramètre	Valeur		Méthode de test
	Min	Max	
Couleur de l'image	Noire		Inspection visuelle
Densité dynamique	D.O.	1.28	RIF IPO153 / IPO154
Densité statique	D.O.	0.12	RIF IP101

## PROPRIÉTÉS DE PRÉSERVATION



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

- Août 2022 -