

150 LHB

- PAPIER THERMIQUE HAUTE SENSIBILITÉ.
- PAPIER THERMIQUE PREMIUM TOP AVEC UNE PROTECTION À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE.
- EXTRA LONGUE DURABILITÉ.
- HAUTE RÉOLUTION 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	79	71	87	ISO 536
Épaisseur	µm	81	72	90	ISO 534
Résistance à la tension	MD	kN/m	3,60		ISO 1924
	CD	kN/m	1,63		
Résistance au déchirement	MD	mN	290		ISO 1974
	CD	mN	340		
Lissé	Recto	s	1500		ISO 5627
Blancheur D65	Recto	%	85		ISO 2470-2



Étiquettes poids/prix



Parking

○ CERTIFICATIONS / NORMES / DIRECTIVES

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

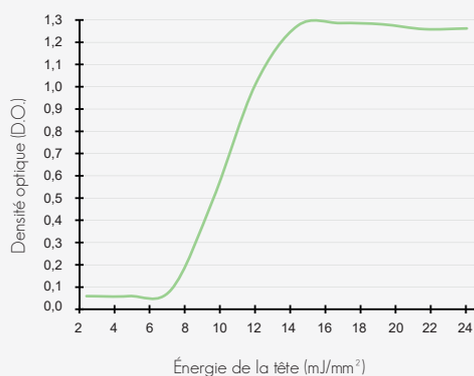


La marque de la gestion forestière responsable

PROFIL DE SENSIBILITÉ

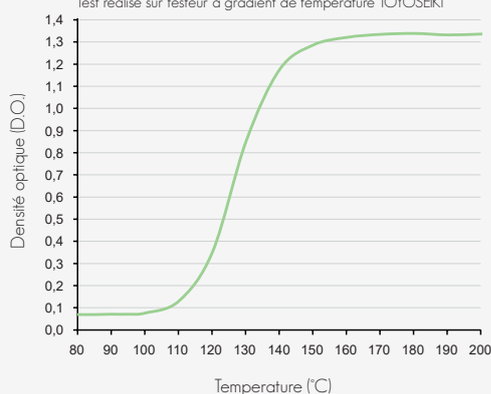
Sensibilité dynamique

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



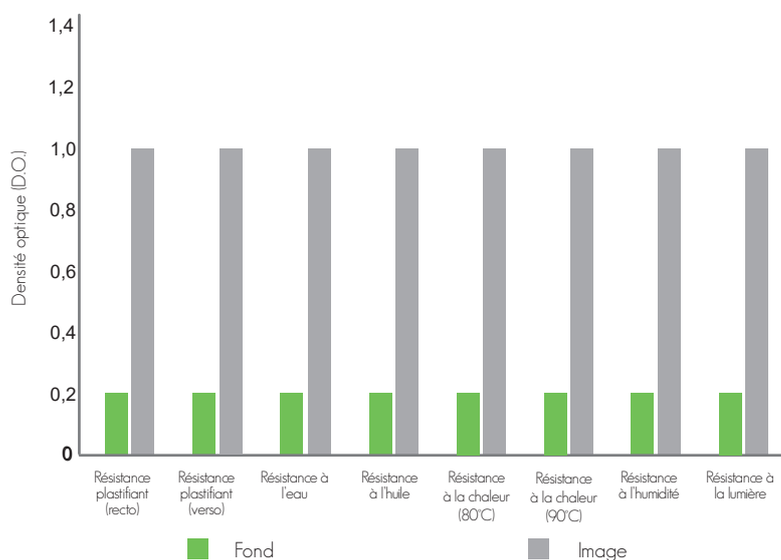
PROPRIÉTÉS D'IMAGE

Paramètre	Unité	Valeur		Méthode de test
		Min	Max	
Couleur		Noire		Inspection visuelle
Densité dynamique	O.D.	1,20		RIF IPO153 / IPO151
Densité du fond	O.D.	0,12		RIF IPO101



- Août 2022 -

PROPRIÉTÉS DE PRÉSERVATION



Item	Test method
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