

150 LL PF

- PAPIER THERMIQUE DÉDIÉ AUX APPLICATIONS LINERLESS.
- COUCHE OPTIMISÉE POUR PERMETTRE UN SILICONAGE HAUTE PERFORMANCE.



○ PROPRIÉTÉS DU PAPIER

Paramètre	Unité	Valeur			Méthode de test	
		Cible	Min	Max		
Grammage	g/m ²	73	68	78	ISO 536	
Épaisseur	µm	73	68	78	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	
PPS	Recto	µm	1,70		ISO 8791-4	
Blancheur CIE	Recto	%	105		ISO 11475	
Blancheur D65	Recto	%	87		ISO 2470-2	
Opacité		%	86		ISO 2471	
Humidité		%	7,50		ISO 287/2009	



Étiquettes poids/prix



Congélation



Linerless

○ CERTIFICATIONS / NORMES / DIRECTIVES

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



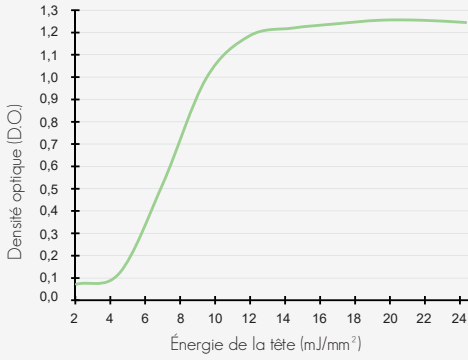
La marque de la gestion forestière responsable

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

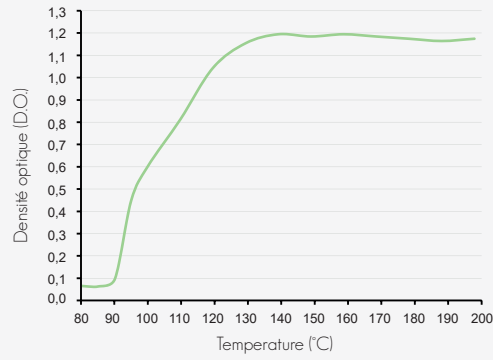
Sensibilité dynamique

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



Sensibilité statique

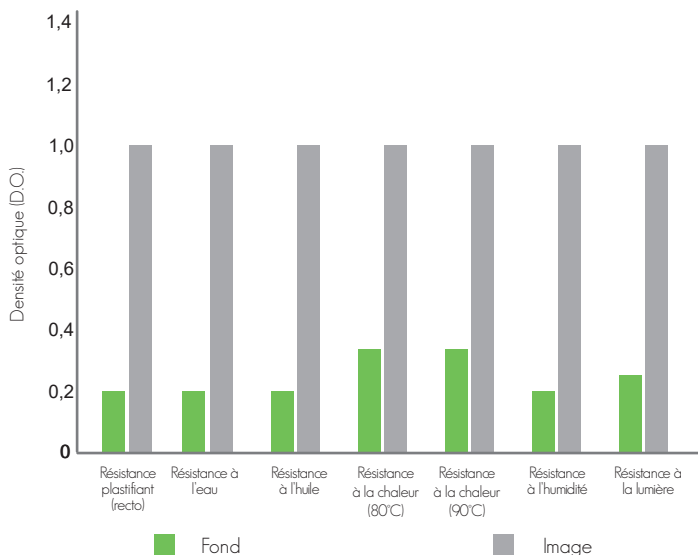
Test réalisé sur testeur à gradient de température TOYOSEKI



PROPRIÉTÉS D'IMAGE

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

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 la chaleur (90°C)	
Résistance à l'humidité	RIF PPO112
Résistance à la lumière	RIF PPO113