

Termax TFS 130

Description

Papier thermique avec une très bonne capacité d'impression pour les imprimantes thermiques à grande vitesse, une très bonne résolution d'image et une bonne rigidité pour applications comprenant étiquettes et tickets.

Sans bisphénol A (BPA).

Durabilité de l'image : 10 ans, dans des conditions correctes de manipulation et conservation pour du papier thermique.

Applications finales

Frontaux pour étiquettes, Reçus, Extraits bancaires, Coupons, Factures, Cartes d'embarquement, Ordonnances médicales, Reçus de points de vente, Billets de loterie et jeux, Billeterie, Billets de transport, Tag

Systèmes d'impression

Flexographie, Offset

Certificats

- [Règlement REACH Lecta](#)
- [Lecta Information BPS REACH](#)
- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Leitza](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité - Lecta](#)
- [Paper Profile Termax](#)

Pour plus de détails concernant le respect de la réglementation sur le contact alimentaire, veuillez contacter nos équipes commerciales.

Termax TFS 130

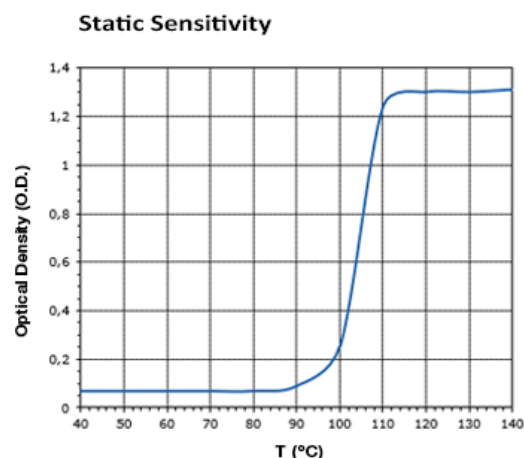
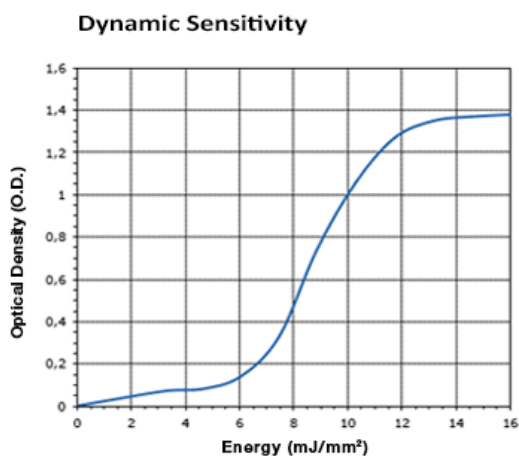
Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Lissé Bekk	ISO 5627	s	150	≥ 100
Brillance	ISO 2470	%	95	≥ 90
Grammage	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	130 34.6	± 4%
Épaisseur	ISO 534	µm mils	140 5.5	± 5 ± 0.2
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	3.5	≥ 0.90 x Std
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	6.5	≥ 0.90 x Std

Propriétés de préservation

Propriété	Conditions	Stabilité de l'image	Stabilité du papier
Résistance à la chaleur	60°C, 30% HR, 24h	≥ 80%	≤ 0.13 D.O.
Résistance à la lumière	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 60%	≤ 0.15 D.O.

Sensibilité de l'image



Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière actualisation : 13/02/2026