

Termax TFX 130

Description

Papier thermique avec une très bonne capacité d'impression pour les imprimantes thermiques, une très bonne résolution.

Sans phénols.

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

Applications finales

Frontaux pour étiquettes

Systèmes d'impression

Flexographie, Offset

Certificats

- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [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 TFX 130

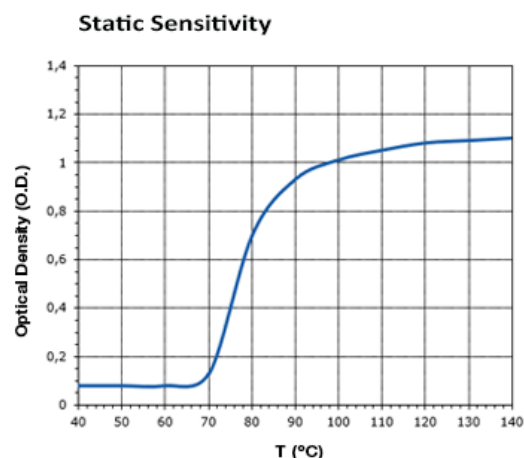
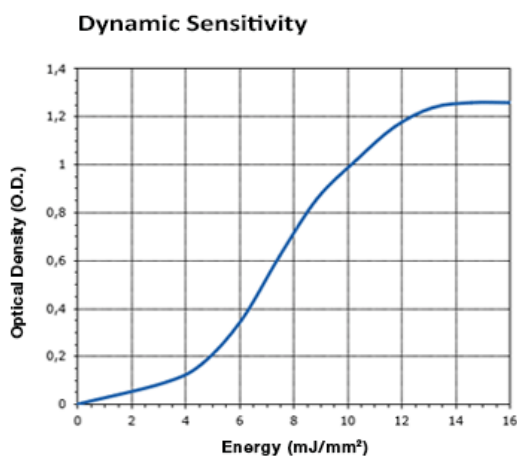
Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Lissé Bekk	ISO 5627	s	150	≥ 100
Brillance	ISO 2470	%	97	≥ 92
Grammage	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	130 34.6	± 4%
Épaisseur	ISO 534	µm mils	144 5.67	± 3 ± 0.12
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	3.5	≥ 90 x Std
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	6.5	≥ 90 x Std

Propriétés de préservation

Propriété	Conditions	Stabilité de l'image	Stabilité du papier
Résistance à la chaleur	60°C, 30% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.15 D.O.
Résistance à la lumière	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.15 D.O.

Sensibilité de l'image



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