

Termax TRF

Description

Papier thermique non protégé. Sa composition chimique spécifique offre une plus grande résistance aux influences extérieures que les papiers thermiques traditionnels non protégés.

Sans bisphénols.

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

Applications finales

Billetterie, Billets de loterie et jeux, Reçus de points de vente, Coupons

Systemes d'impression

Flexographie, Offset

Certificats

- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine 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 TRF

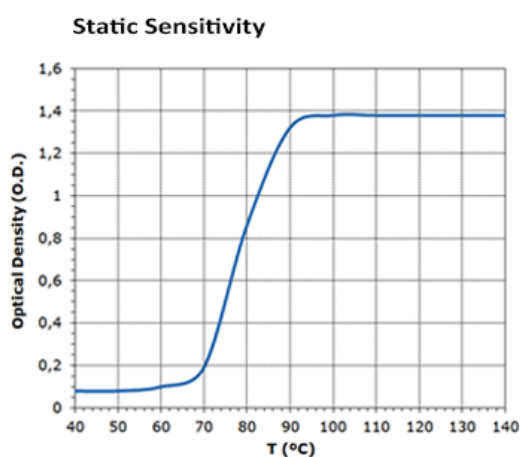
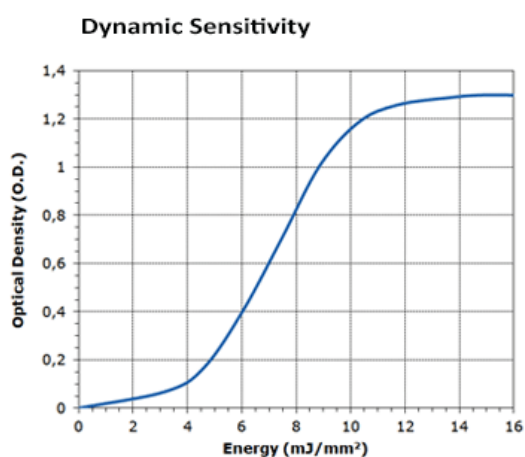
Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	105 27.9	± 4%
Épaisseur	ISO 534	µm mils	112 4.4	± 3
Lissé Bekk	ISO 5627	s	200	≥ 150
Brillance	ISO 2470	%	90	≥ 88
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	2.7	-0.5
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	5.7	-1.0

Propriétés de préservation

Propriété	Conditions	Stabilité de l'image	Stabilité du papier
Résistance à la chaleur	60°C, 30% HR, 24h	≥ 98%	≤ 0.20 D.O.
Résistance à la lumière	5.000 Lux, 100h	≥ 96%	≤ 0.10 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 98%	≤ 0.10 D.O.

Sensibilité de l'image



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