

Termax TC30X 172

Description

Papier thermique protégé de grammage élevé, avec une excellente résistance aux rayures et à la graisse, aux solvants à l'humidité et aux plastifiants.

Sans phénols.

Durabilité de l'image : 15 ans, dans des conditions correctes de manipulation et conservation pour du papier thermique.

Applications finales

Billets de transport, Cartes d'embarquement, Billeterie, Tag, Etiquettes, sacs et emballage pour la distribution, Étiquettes logistiques et de transport

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 TC30X 172

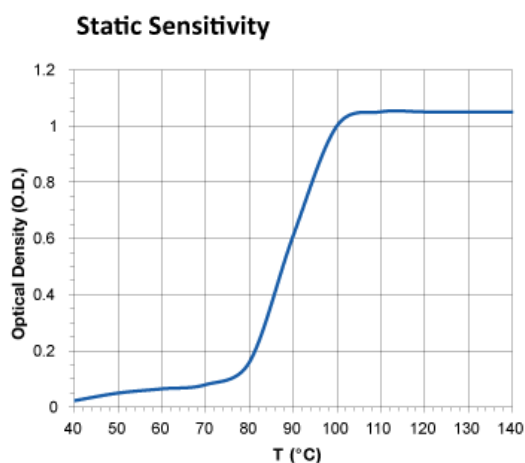
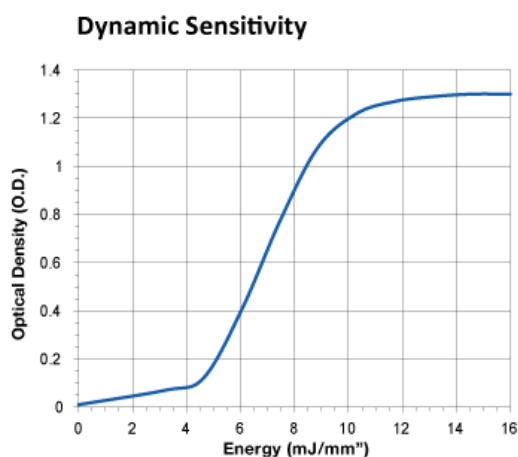
Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	172 45.7	± 4%
Épaisseur	ISO 534	µm mils	185 7.28	± 5
Lissé Bekk	ISO 5627	s	800	≥ 500
Brillance	ISO 2470	%	95	≥ 90
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	4.3	- 0.5
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	7.5	- 1.0

Propriétés de préservation

Propriété	Conditions	Stabilité de l'image	Stabilité du papier
Résistance à la chaleur	60°C, 30% HR, 24h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.
Résistance à la lumière	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.10 D.O.

Sensibilité de l'image



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