

Termax TC20S

Description

Papier thermique protégé avec une avec une haute résistance aux rayures et à la graisse, à l'humidité et aux plastifiants. Résistant à la température.

Sans BPA.

Durabilité de l'image : 12 ans, dans des conditions correctes de manipulation et conservation pour du papier thermique.

Applications finales

Étiquettes pour l'alimentation, Frontaux pour étiquettes, Billets de loterie et jeux, Étiquettes, sacs et emballage pour la distribution, Billets de transport

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 Leitz](#)
- [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 TC20S

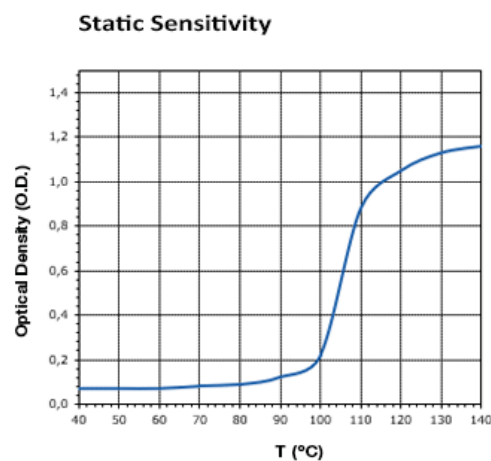
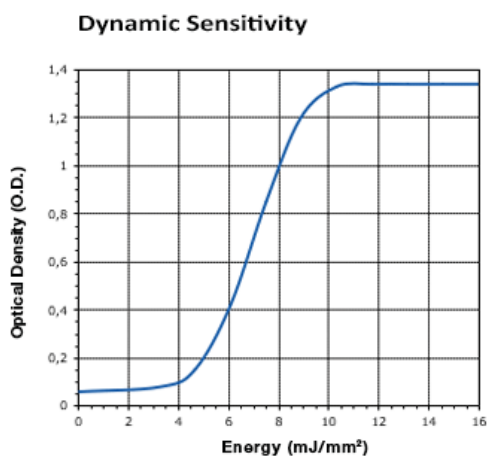
Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	72 19.1	± 4%
Épaisseur	ISO 534	µm mils	76 2.99	± 3 ± 0.12
Lissé Bekk	ISO 5627	s	1500	≥ 1000
Brillance	ISO 2470	%	88	≥ 84
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	2.1	- 0.5
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	4.5	- 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 la lumière	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.10 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.12 D.O.

Sensibilité de l'image



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