

Termax TCLLX 72

Description

Papier thermique protégé pour les applications linerless.

Sans phénols.

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

Applications finales

Frontaux pour étiquettes, Étiquettes pour l'alimentation, Etiquettes, sacs et emballage pour la distribution, Étiquettes logistiques et de transport, Étiquettes linerless

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 TCLLX 72

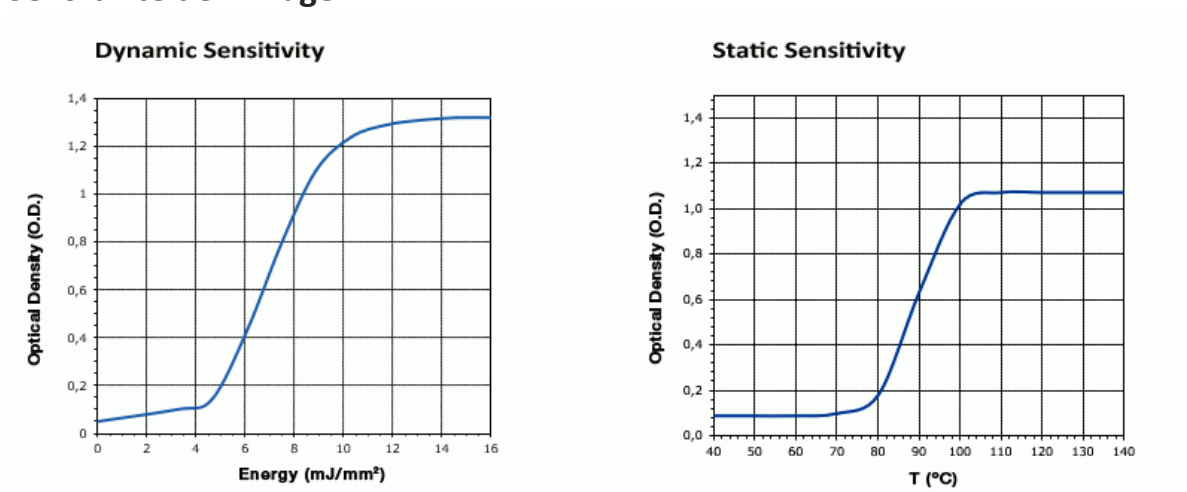
Propriétés du papier

| 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 |
| Lissé Bekk | ISO 5627 | s | 1500 | ≥ 1000 |
| Brillance | ISO 2470 | % | 92 | ≥ 90 |
| 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 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