

Termax TFS 105

Description

Papier thermique avec une très bonne capacité d'impression pour les imprimantes thermiques à grande vitesse, une très bonne résolution d'image et une bonne rigidité pour applications comprenant étiquettes et tickets.

Sans bisphénol A (BPA).

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

Applications finales

Frontaux pour étiquettes, Reçus, Extraits bancaires, Coupons, Factures, Cartes d'embarquement, Ordonnances médicales, Reçus de points de vente, Billets de loterie et jeux, Billeterie, Billets de transport, Tag

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 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 TFS 105

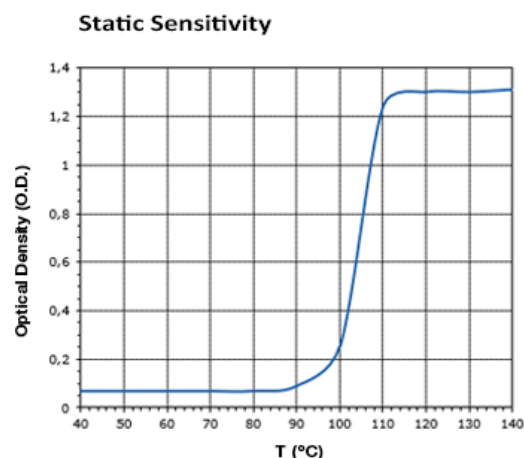
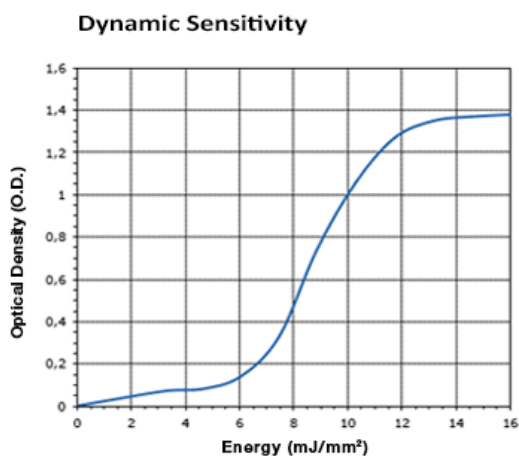
Propriétés du papier

| Propriété | Norme | Unité | Valeur | Tolérance |
|-----------------------------|------------|--|-------------|--------------|
| Lissé Bekk | ISO 5627 | s | 160 | ≥ 150 |
| Brillance | ISO 2470 | % | 90 | ≥ 86 |
| Grammage | ISO 536 | g/m ² lbs (17x22-500 sheets) | 105 27.9 | ± 4% |
| Épaisseur | ISO 534 | µm mils | 112 4.6 | ± 3 / ± 0.1 |
| Résistance à la traction CD | ISO 1924-2 | kN/m | 2.8 | ≥ 0.90 x Std |
| Résistance à la traction MD | ISO 1924-2 | kN/m | 5.0 | ≥ 0.90 x Std |

Propriétés de préservation

| Propriété | Conditions | Stabilité de l'image | Stabilité du papier |
|-------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| Résistance à la chaleur | 60°C, 30% HR, 24h | ≥ 80% | ≤ 0.13 D.O. |
| Résistance à la lumière | 5.000 Lux, 100h | ≥ 90% | ≤ 0.12 D.O. |
| Résistance à l'humidité | 40°C, 90% HR, 24h | ≥ 60% | ≤ 0.15 D.O. |

Sensibilité de l'image



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