

Termax Recy TFXr100

Description

Papier thermique contenant 100% de fibres recyclées, avec une très bonne imprimabilité pour les imprimantes thermiques à grande vitesse, une très bonne résolution d'image et une bonne rigidité pour les applications d'étiquettes.

Sans phénol.

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

- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [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 Recy TFXr100

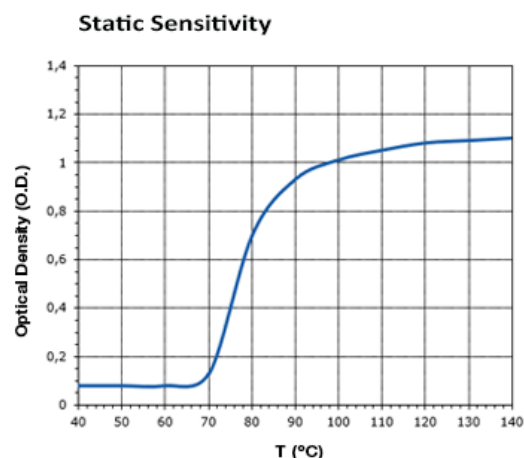
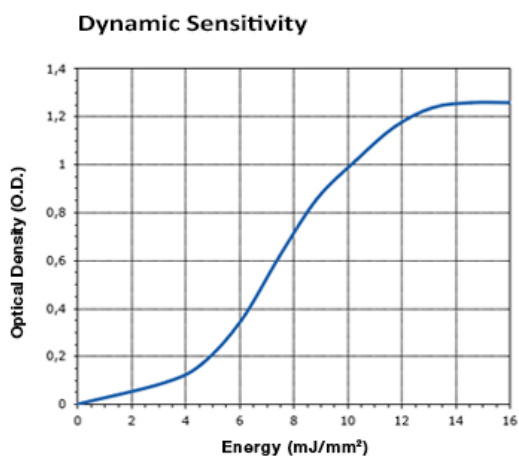
Propriétés du papier

| Propriété | Norme | Unité | Valeur | Tolérance |
|-----------------------------|------------|--|------------|---------------|
| Grammage | ISO 536 | g/m ² lbs (17x22-500 sheets) | 78 20.7 | ± 4% |
| Épaisseur | ISO 534 | µm mils | 80 3.15 | ± 3 ± 0.12 |
| Lissé Bekk | ISO 5627 | s | 325 | ≥ 200 |
| Brillance | ISO 2470 | % | 94 | ≥ 86 |
| Résistance à la traction CD | ISO 1924-2 | kN/m | 2.2 | ≥ 0.90 x Std |
| Résistance à la traction MD | ISO 1924-2 | kN/m | 4.5 | ≥ 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 | ≥ 40% | ≤ 0.20 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