

# Termax TFS 70

## 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 70

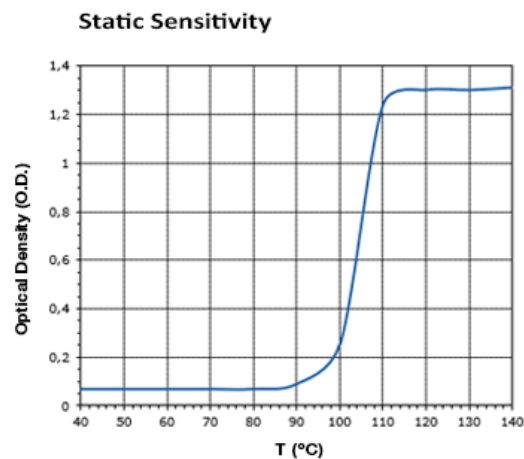
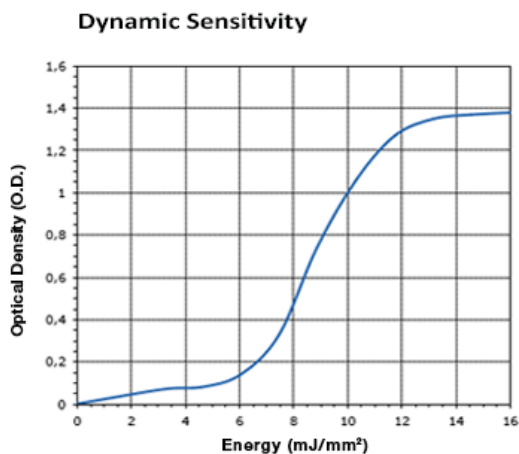
## Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Lissé Bekk	ISO 5627	s	325	≥ 200
Brillance	ISO 2470	%	90	≥ 86
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	70	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	18.6	
Épaisseur	ISO 534	µm	78	± 3 / ± 0.1
		mils	3.0	
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	4.9	≥ 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