

# Termax THR

## Description

Papier thermique non protégé avec une couche thermique spéciale offrant une bonne résistance à la chaleur, à la lumière et à l'humidité, conçu pour l'impression des tickets de parc-mètre extérieur.

Sans bisphénol.

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

## Applications finales

Tickets de stationnement

## Systemes d'impression

Flexographie

## 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 THR

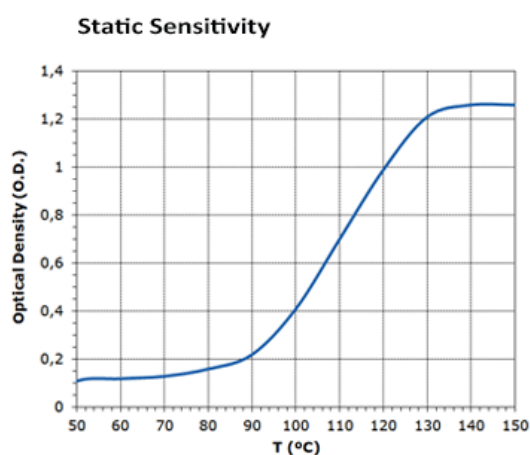
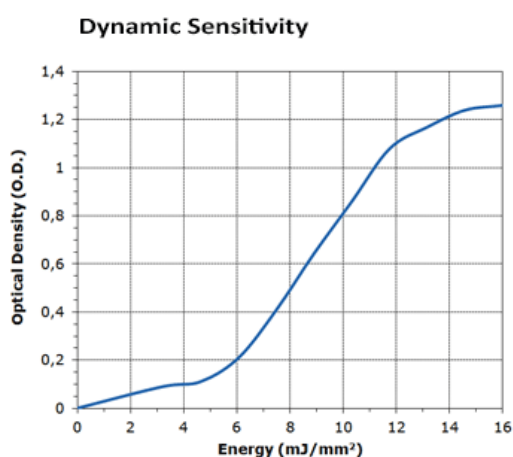
## Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup> lbs (17x22-500 sheets)	75 19.9	± 4%
Lissé Bekk	ISO 5627	s	250	≥ 150
Épaisseur	ISO 534	µm mils	83 3.3	± 3
Brillance	ISO 2470	%	95	≥90
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	2.5	-0.5
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	5.0	-1.0

## Propriétés de préservation

Propriété	Conditions	Stabilité de l'image	Stabilité du papier
Résistance à la chaleur	60°C, 30% HR, 24h	≥ 87%	≤ 0.17 D.O.
Résistance à la lumière	5.000 Lux, 100h	≥ 87%	≤ 0.15 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 87%	≤ 0.15 D.O.

## Sensibilité de l'image



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