

# Termax TES 48

## Descripción

Papel térmico estándar para aplicaciones POS, con sensibilidad estándar y buena calidad de impresión en impresoras térmicas de alta velocidad.

Libre de bisfenol A (BPA).

Durabilidad de la imagen: 10 años en las condiciones correctas de manipulación y almacenaje para los papeles térmicos.

## Aplicaciones

Recibos punto de venta, Extractos bancarios, Recibos de terminales bancarias, Cupones promocionales, Impresiones de terminales informativas, Fax, Registros médicos

## Sistemas de impresión

Flexografía, Offset

## Certificados

- [Reglamento REACH Lecta](#)
- [Lecta Information BPS REACH](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [EMAS fábrica Leitz](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad - Lecta](#)
- [Paper Profile Termax](#)

Para mayor información relacionada con la conformidad del producto en aplicaciones de contacto alimentario consultar con nuestro equipo comercial.

# Termax TES 48

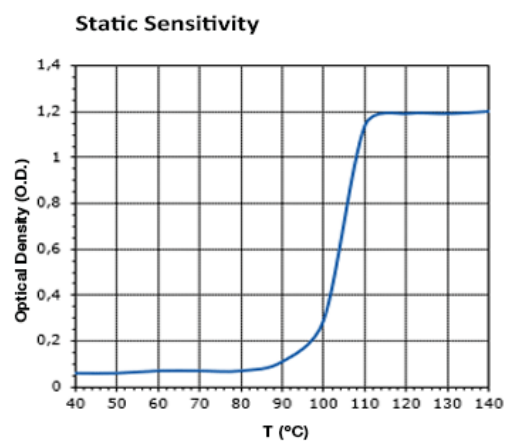
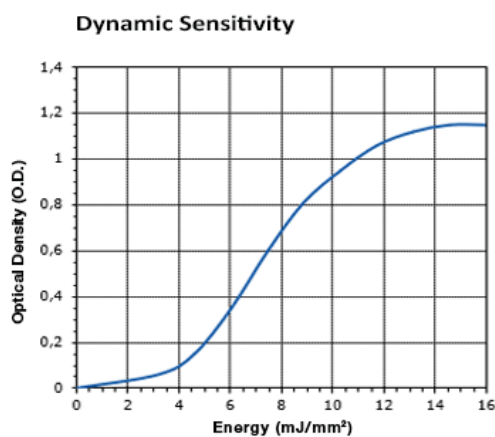
## Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m <sup>2</sup> lbs (17x22-500 sheets)	48 12.8	± 4%
Espesor	ISO 534	µm mils	52 2.09	± 5 ± 0.2
Lisura Bekk	ISO 5627	s	300	≥ 250
Blancura	ISO 2470	%	90	≥ 86
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	1.3	-0.5
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	2.5	-1.0

## Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia a la humedad	40°C, 90% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.15 D.O.
Resistencia a la luz	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.
Resistencia al calor	60°C, 30% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.15 D.O.

## Sensibilidad de la imagen



Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.  
Última actualización: 15/04/2026