

## Termax TFS 63

### Descripción

Papel térmico con muy buena calidad de impresión en impresoras térmicas de alta velocidad, muy buena resolución de imagen y buena rigidez para aplicaciones de etiquetas y tickets.

Libre de bisfenol A (BPA).

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

### Aplicaciones

Láminas para etiquetas, Recibos de terminales bancarias, Extractos bancarios, Cupones promocionales, Facturas, Tarjetas de embarque, Registros médicos, Recibos punto de venta, Loterías y apuestas, Entradas de espectáculos, Billetes de transporte, Tags

### 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 Leitza](#)
- [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 TFS 63

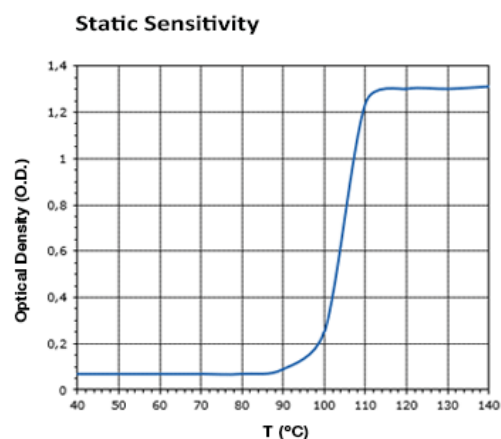
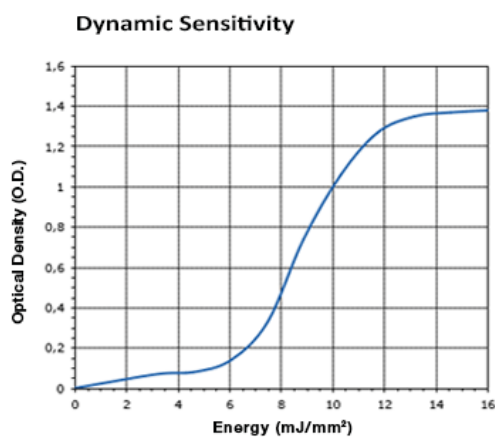
### Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Lisura Bekk	ISO 5627	s	325	≥ 200
Blancura	ISO 2470	%	90	≥ 86
Gramaje	ISO 536	g/m <sup>2</sup> lbs (17x22-500 sheets)	63 17	± 4%
Espesor	ISO 534	µm mils	68 3.0	± 3 / ± 0.1
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	1.7	≥ 0.90 x Std
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	3.5	≥ 0.90 x Std

### Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia a la humedad	40°C, 90% HR, 24h	≥ 60%	≤ 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	≥ 80 %	≤ 0.13 D.O.

### Sensibilidad de la imagen



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