

# Termax TC20S

## Descripción

Papel térmico protegido, con alta resistencia al roce, a la grasa, el agua y los plastificantes. Resistente a la temperatura.

Libre de BPA.

Durabilidad de la imagen: 12 años en las condiciones correctas de manipulación y almacenaje para los papeles térmicos.

## Aplicaciones

Etiquetas para alimentación, Láminas para etiquetas, Loterías y apuestas, Etiquetas, bolsas y embalaje retail, Billetes de transporte

## 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 TC20S

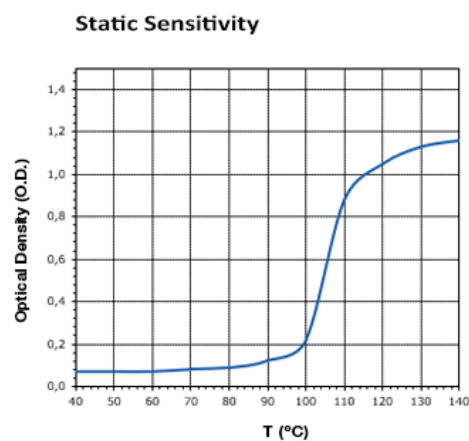
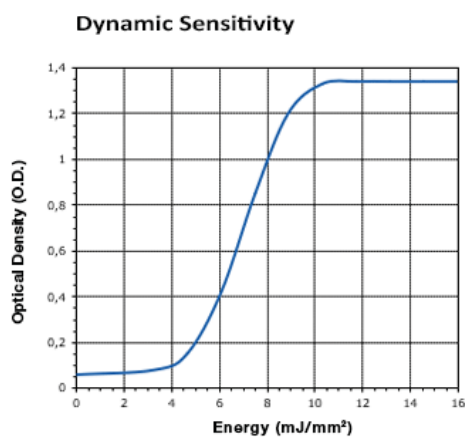
## Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m <sup>2</sup> lbs (17x22-500 sheets)	72 19.1	± 4%
Espesor	ISO 534	µm mils	76 2.99	± 3 ± 0.12
Lisura Bekk	ISO 5627	s	1500	≥ 1000
Blancura	ISO 2470	%	88	≥ 84
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	2.1	- 0.5
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	4.5	- 1.0

## Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia a la humedad	40°C, 90% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.12 D.O.
Resistencia a la luz	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.10 D.O.
Resistencia al calor	60°C, 30% HR, 24h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.

## Sensibilidad de la imagen



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