

Termax TC20X 65

Descripción

Papel térmico protegido, con excelente resistencia al roce, los disolventes, la grasa, el agua y los plastificantes.

Libre de fenoles.

Durabilidad de la imagen: 15 años en las condiciones correctas de manipulación y almacenaje para los papeles térmicos.

Aplicaciones

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

Sistemas de impresión

Flexografía, Offset

Certificados

- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [Reglamento REACH Lecta](#)
- [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 TC20X 65

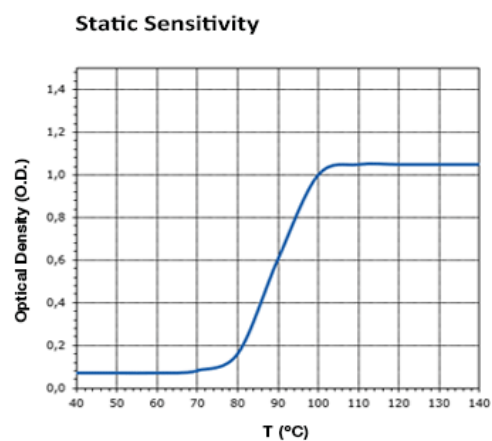
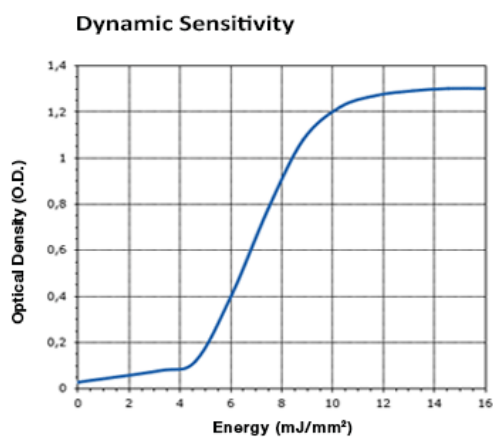
Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	65 17.3	± 4%
Espesor	ISO 534	µm mils	70 2.76	± 3
Lisura Bekk	ISO 5627	s	1500	≥ 1000
Blancura	ISO 2470	%	92	≥ 90
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	1.7	- 0.5
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	3.5	- 1.0

Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia a la humedad	40°C, 90% HR, 24h	≥ 90%	≤ 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