

Termax TC30X 172

Descripción

Papel térmico protegido de alto gramaje, 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

Billetes de transporte, Tarjetas de embarque, Entradas de espectáculos, Tags, Etiquetas, bolsas y embalaje retail, Etiquetas de transporte y logística

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 TC30X 172

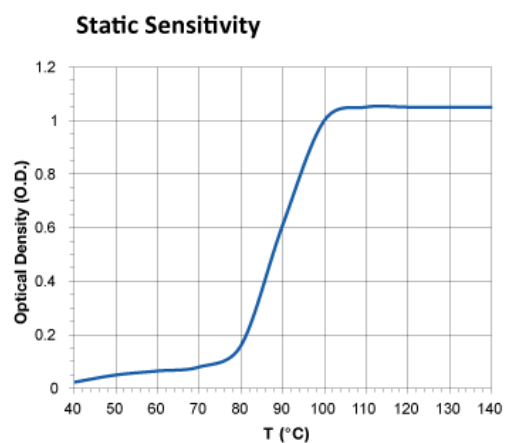
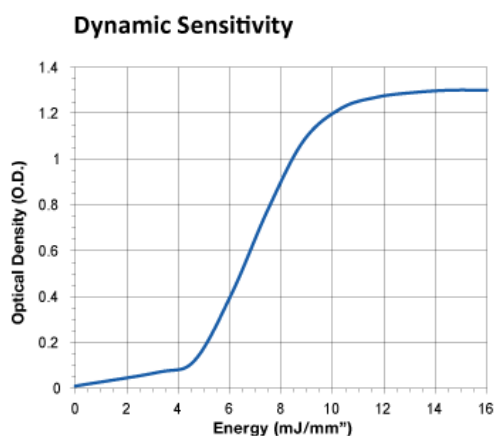
Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	172 45.7	± 4%
Espesor	ISO 534	µm mils	185 7.28	± 5
Lisura Bekk	ISO 5627	s	800	≥ 500
Blancura	ISO 2470	%	95	≥ 90
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	4.3	- 0.5
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	7.5	- 1.0

Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia al calor	60°C, 30% HR, 24h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.
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.

Sensibilidad de la imagen



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