

Termax TFX 63

Descripción

Papel térmico con buena calidad de impresión en impresoras térmicas de alta velocidad y muy buena resolución de imagen.

Libre de fenoles.

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

Aplicaciones

Láminas para etiquetas

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 TFX 63

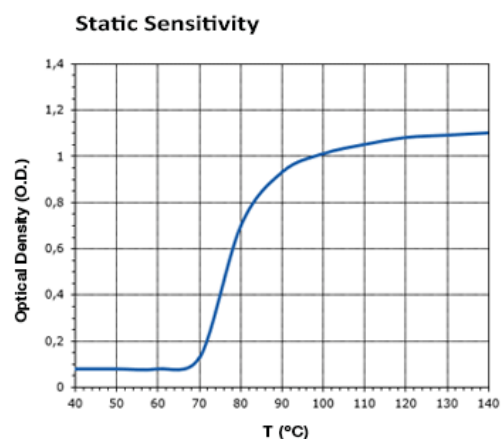
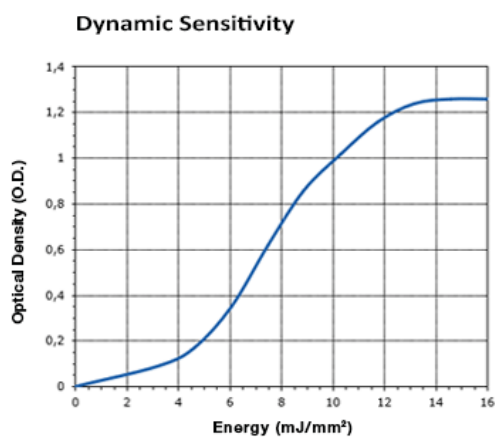
Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Lisura Bekk	ISO 5627	s	325	≥ 200
Blancura	ISO 2470	%	92	≥ 86
Gramaje	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	63 16.8	± 4%
Espesor	ISO 534	μm mils	70 2.76	± 3 ± 0.12
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	1.7	-2.0
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	3.5	-4.4

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