

Descripción

Papel térmico con muy buena capacidad de impresión para impresoras térmicas de alta velocidad, muy buena resolución de imagen y buena rigidez para aplicación en etiquetas y tickets. Contiene bisfenol A (BPA).

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

- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [EMAS fábrica Leitz](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad](#)

Para aplicaciones finales que requieran una certificación específica, consultar con nuestro equipo comercial.

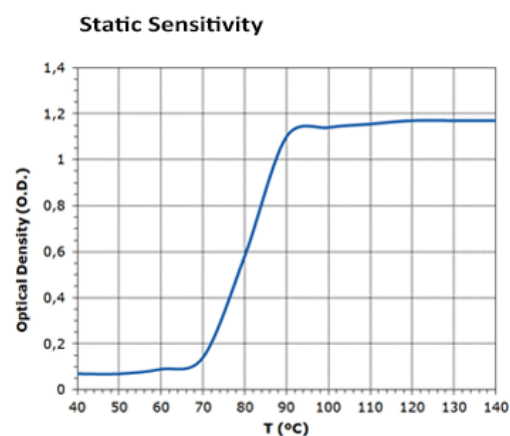
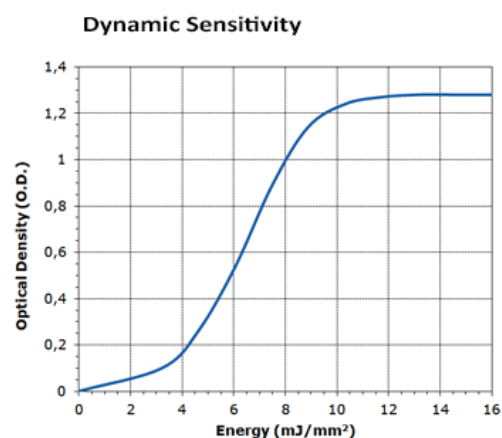
Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	74	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	19.7	
Espesor	ISO 534	μm	82	± 5
		mils	3.2	± 0.2
Lisura Bekk	ISO 5627	s	325	≥ 200
Blancura	ISO 2470	%	91	≥ 86
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	2.7	-0.5
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	5.2	-1.0

Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia a la humedad	40°C, 90% HR, 24h	≥ 90%	≤ 0.15 D.O.
Resistencia a la luz	5.000 Lux, 100h	≥ 95%	≤ 0.12 D.O.
Resistencia al calor	60°C, 30% HR, 24h	≥ 80%	≤ 0.20 D.O.

Sensibilidad de la imagen



Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.
Última actualización: 27/02/2023