

Descripción

Papel térmico. Para impresión UV-offset. Contiene bisfenol A (BPA).

Sensibilidad: alta.

Durabilidad de la imagen: 7 años en las condiciones correctas de manipulación y almacenaje para los papeles térmicos.

Aplicaciones

Recibos de terminales bancarias, Extractos bancarios, Cupones promocionales, Facturas, Tarjetas de embarque, Registros médicos, Recibos punto de venta, Loterías y apuestas, Entradas de espectáculos, Bilettes de transporte

Sistemas de impresión

Flexografía, Offset

Certificados

- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [EMAS fábrica Leitz](#)
- [ISO 14001](#)
- [Eficiencia Energética ISO 50001](#)
- [ISO 9001 calidad](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)

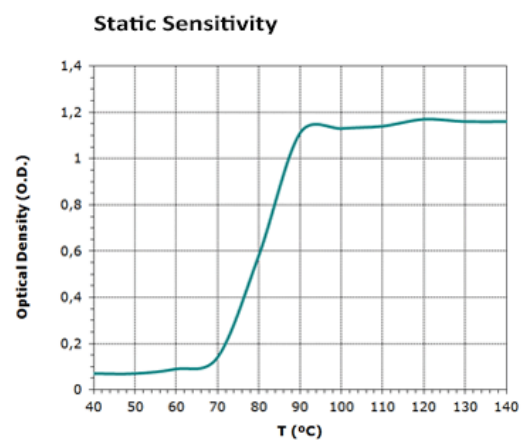
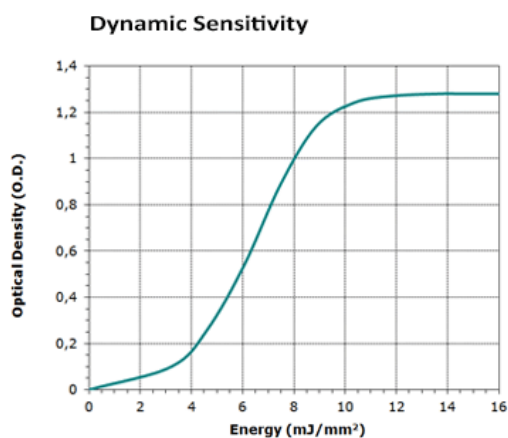
Propiedades físicas

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	%	≥ 86	-
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	2.7	≥ 1.8
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	5.2	≥ 4.4

Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia al calor	60°C, 30% HR, 24h	≥ 80%	≤ 0.20 D.O.
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.

Sensibilidad de la imagen



Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.
Última actualización: 11/06/2019