

**Descripción**

Papel térmico de alta resistencia. Para impresión UV-offset.

Sensibilidad: estándar.

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

**Aplicaciones**

Tarjetas de embarque, Recibos de terminales bancarias, Cupones promocionales, Entradas de espectáculos, Facturas, Loterías y apuestas, Tags, Recibos punto de venta

**Sistemas de impresión**

Flexografía, Offset

**Certificados**

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

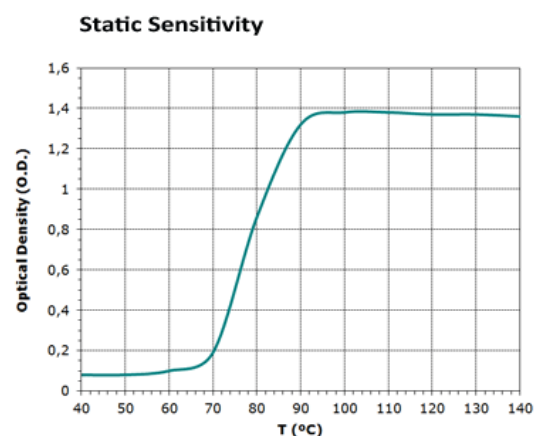
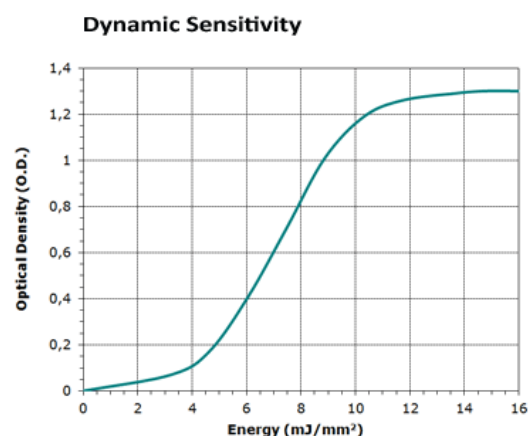
## Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	105	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	27.9	
Espesor	ISO 534	μm	117	± 5
		mils	4.6	± 0.2
Lisura Bekk	ISO 5627	s	200	≥ 150
Blancura	ISO 2470	%	≥ 85	-
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	2.7	-0.5
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	5.7	-1.0

## Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia al calor	60°C, 30% HR, 24h	≥ 98%	≤ 0.20 D.O.
Resistencia a la humedad	40°C, 90% HR, 24h	≥ 98%	≤ 0.10 D.O.
Resistencia a la luz	5.000 Lux, 100h	≥ 96%	≤ 0.10 D.O.

## Sensibilidad de la imagen



Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.  
Última actualización: 23/04/2021