

Descripción

Papel térmico estándar de alta durabilidad. 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, Fax, Impresiones de terminales informativas, Registros médicos, Recibos punto de venta

Sistemas de impresión

Flexografía

Certificados

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

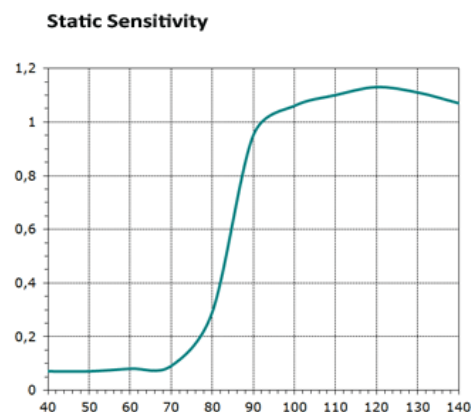
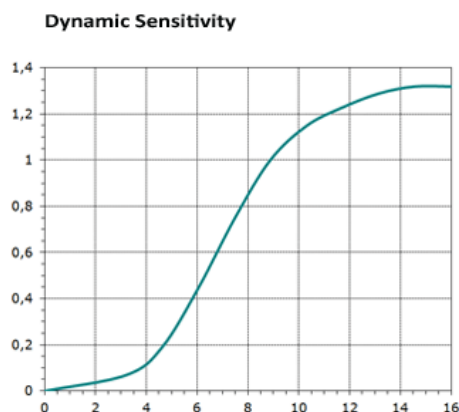
Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	55	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	14.6	
Espesor	ISO 534	μm	60	± 5
		mils	2.4	± 0.2
Lisura Bekk	ISO 5627	s	300	≥ 200
Blancura	ISO 2470	%	≥ 85	≥ 86
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	1.6	-0.5
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	2.8	-1.0

Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia al calor	60°C, 30% HR, 24h	≥ 65%	≤ 0.15 D.O.
Resistencia a la humedad	40°C, 90% HR, 24h	≥ 95%	≤ 0.15 D.O.
Resistencia a la luz	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.

Sensibilidad de la imagen



Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.
Última actualización: 21/12/2020