

Descripción

Papel térmico protegido para aplicaciones linerless.

Aplicaciones

Láminas para etiquetas, Etiquetas para alimentación, Etiquetas, bolsas y embalaje retail, Etiquetas de transporte y logística, Etiquetas linerless

Sistemas de impresión

Flexografía, Offset

Certificados

- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [EMAS fábrica Leitza](#)
- [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.

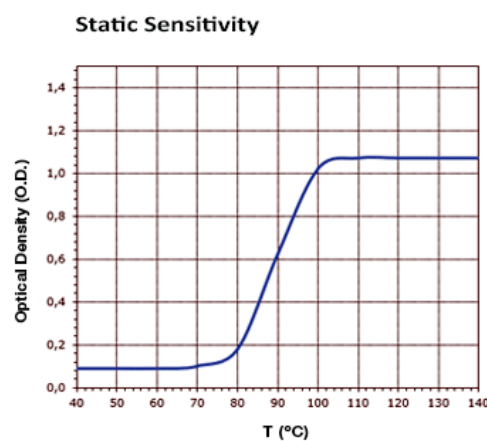
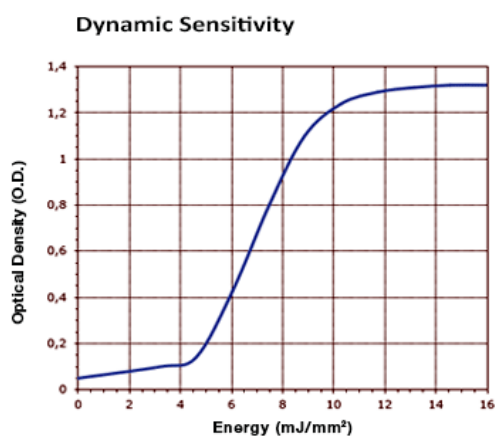
Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	72	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	18.6	
Espesor	ISO 534	μm	76	± 3
		mils	2.6	
Lisura Bekk	ISO 5627	s	1500	≥ 1000
Blancura	ISO 2470	%	92	≥ 88
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	2.1	- 0.5
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	4.5	- 1.0

Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia a la humedad	40°C, 90% HR, 24h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.
Resistencia a la luz	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.10 D.O.
Resistencia al calor	60°C, 30% HR, 24h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.

Sensibilidad de la imagen



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