

Descripción

Papel térmico protegido, con back barrier. Excelente resistencia al roce, la grasa, los disolventes, el agua y los plastificantes.

Libre de fenoles.

Durabilidad de la imagen: 15 años en las condiciones correctas de manipulación y almacenaje para los papeles térmicos.

Aplicaciones

Láminas para etiquetas, Etiquetas para alimentación, Loterías y apuestas, Billetes de transporte

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.

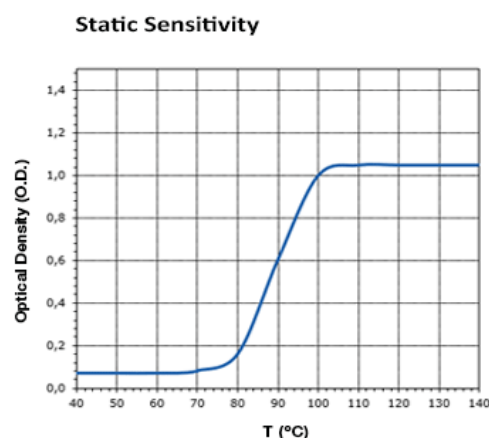
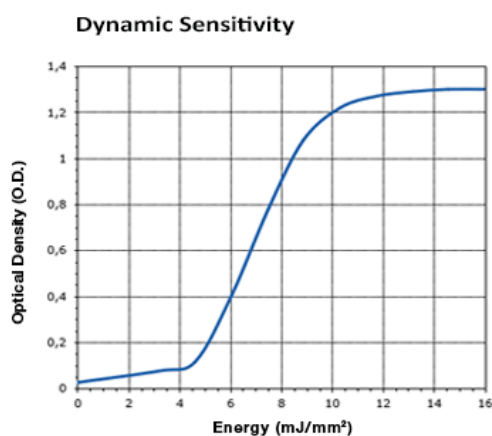
Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	75 19.9	± 4%
Espesor	ISO 534	μm mils	79 3.11	± 3
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