

Termax Recy TFXr100

Descripción

Papel térmico que contiene un 100% de fibras recicladas, con muy buena calidad de impresión en impresoras térmicas de alta velocidad, muy buena resolución de imagen y buena rigidez para aplicaciones de etiquetas y tickets.

Libre de fenoles.

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

Aplicaciones

Láminas para etiquetas, Recibos de terminales bancarias, Extractos bancarios, Cupones promocionales, Facturas, Tarjetas de embarque, Registros médicos, Recibos punto de venta, Loterías y apuestas, Entradas de espectáculos, Billetes de transporte, Tags

Sistemas de impresión

Flexografía, Offset

Certificados

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

Para mayor información relacionada con la conformidad del producto en aplicaciones de contacto alimentario consultar con nuestro equipo comercial.

Termax Recy TFXr100

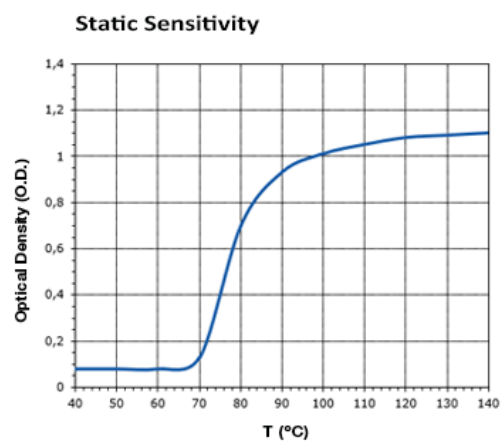
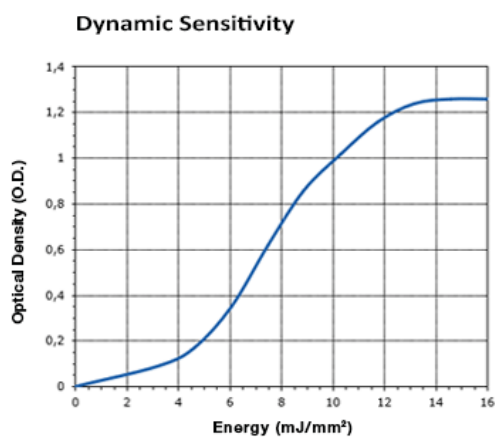
Propiedades físicas

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	78 20.7	± 4%
Espesor	ISO 534	µm mils	80 3.15	± 3 ± 0.12
Lisura Bekk	ISO 5627	s	325	≥ 200
Blancura	ISO 2470	%	94	≥ 86
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	2.2	≥ 0.90 x Std
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	4.5	≥ 0.90 x Std

Propiedades de estabilidad

Propiedad	Condiciones	Estabilidad de imagen	Estabilidad del papel
Resistencia a la humedad	40°C, 90% HR, 24h	≥ 60%	≤ 0.15 D.O.
Resistencia a la luz	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.
Resistencia al calor	60°C, 30% HR, 24h	≥ 40%	≤ 0.20 D.O.

Sensibilidad de la imagen



Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.
Última actualización: 15/04/2026