

Termax TFX 130

Descrizione

Carta termica con ottima stampabilità per stampanti termiche ad alta velocità, ottima risoluzione dell'immagine.

Senza fenoli.

Durata dell'immagine: 10 anni se manipolata e immagazzinata correttamente.

Applicazioni

Frontali adesivi

Metodi di stampa

Flessografia, Offset

Certificazioni

- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [Dichiarazione REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [EMAS stabilimento Leitz](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza - Lecta](#)
- [Paper Profile Termax](#)

Consultate il nostro team commerciale per ulteriori informazioni relative alla conformità del prodotto per le applicazioni a contatto con gli alimenti.

Termax TFX 130

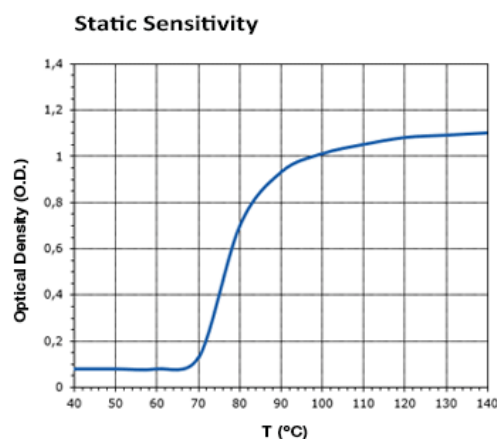
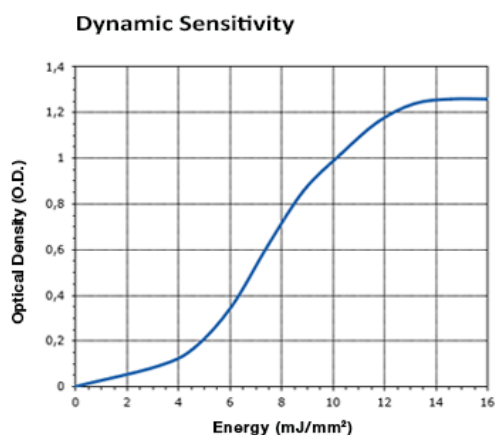
Proprietà fisiche

Proprietà	Standard	Unità	Valore	Tolleranza
Liscio Bekk	ISO 5627	s	150	≥ 100
Brillantezza	ISO 2470	%	97	≥ 92
Grammatura	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	130 34.6	± 4%
Spessore	ISO 534	µm mils	144 5.67	± 3 ± 0.12
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2	kN/m	3.5	≥ 90 x Std
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2	kN/m	6.5	≥ 90 x Std

Stabilità della carta

Proprietà	Condizioni	Stabilità dell'immagine	Stabilità della carta
Resistenza al calore	60°C, 30% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.15 D.O.
Resistenza alla luce	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.
Resistenza all'umidità	40°C, 90% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.15 D.O.

Sensibilità dell'immagine



Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.
 Ultimo aggiornamento: 13/02/2026