

Termax TCLLX 59

Descrizione

Carta termica protetta per applicazioni linerless.

Senza fenoli.

Durata dell'immagine: 15 anni se manipolata e immagazzinata correttamente.

Applicazioni

Frontali adesivi, Etichette per alimenti, Etichette per il settore retail, borse e imballo, Etichette per il trasporto e la logistica, Etichette linerless

Metodi di stampa

Flessografia, Offset

Certificazioni

- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [Dichiarazione REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [EMAS stabilimento Leitza](#)
- [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 TCLLX 59

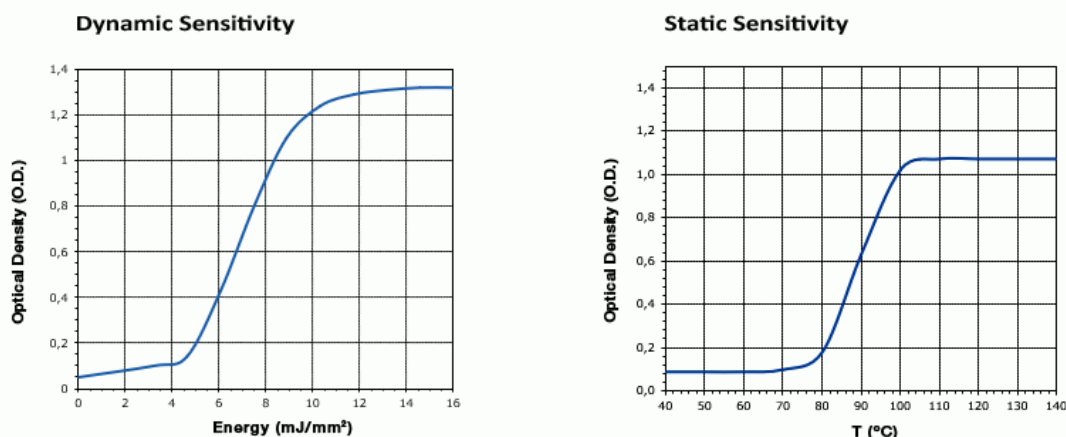
Proprietà fisiche

| Proprietà | Standard | Unità | Valore | Tolleranza |
|----------------------------|------------|--|------------|------------|
| Grammatura | ISO 536 | g/m ² lbs (17x22-500 sheets) | 59 15.7 | ± 4% |
| Spessore | ISO 534 | µm mils | 64 2.52 | ± 3 |
| Liscio Bekk | ISO 5627 | s | 1500 | ≥ 1000 |
| Brillantezza | ISO 2470 | % | 92 | ≥ 90 |
| Resistenza alla trazione T | ISO 1924-2 | kN/m | 1.6 | -0.5 |
| Resistenza alla trazione L | ISO 1924-2 | kN/m | 3.0 | -1.0 |

Stabilità della carta

| Proprietà | Condizioni | Stabilità dell'immagine | Stabilità della carta |
|------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Resistenza al calore | 60°C, 30% HR, 24h | ≥ 90% | ≤ 0.12 D.O. |
| Resistenza all'umidità | 40°C, 90% HR, 24h | ≥ 90% | ≤ 0.12 D.O. |
| Resistenza alla luce | 5.000 Lux, 100h | ≥ 90% | ≤ 0.10 D.O. |

Sensibilità dell'immagine



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