

Koehler
THERMAL PAPER

KT 55 FA

Applicazioni:

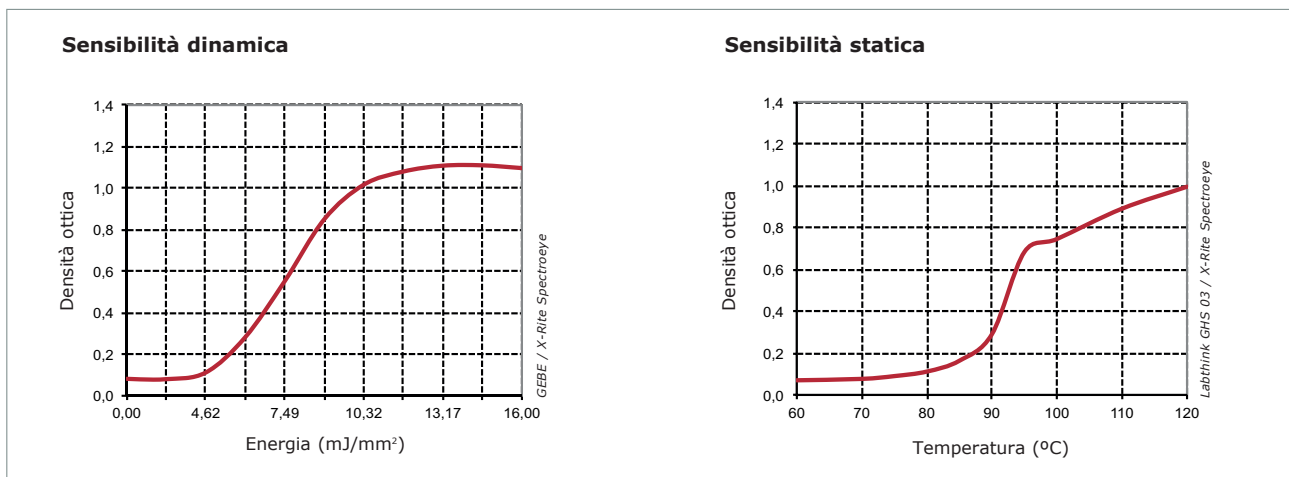
Ricevute POS, ATM, carta fax

Descrizione:

- standard sensibilità
- durata di 10 anni per la carta termica in condizioni corrette di magazzino
- stabilità migliorata contro gli agenti ambientali
- senza bisfenolo A (BPA)

Caratteristiche Fisiche	Valore	Metodologia del test
Peso	52 g/m ² ± 4 g/m ²	ISO 536
Spessore (del singolo foglio)	63 ± 5 µm	ISO 534
Grado di liscio (Bekk, recto)	≥ 350 s	ISO 5627
Grado di bianco (recto)	≥ 80 %	ISO 2470
Resistenza alla tensione <small>senso macchina MD</small>	≥ 40 N / 15 mm	ISO 1924-2
Resistenza alla tensione <small>senso trasversale CD</small>	≥ 15 N / 15 mm	ISO 1924-2
Proprietà di conservazione	Densità ottica dopo l'invecchiamento *	Condizioni
Resistenza al calore	≥ 90 %	24h / 50°C
Resistenza all'umidità	≥ 80 %	24h / 40°C 80% UR
Resistenza alla luce	≥ 75 %	24h / 16.000 lux

* riferito alla densità ottica massima



Soggetto a cambiamento senza preavviso



Koehler Paper SE

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germania · Telefono +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehlerpaper.com