

Descrizione

Carta termica standard per applicazioni POS, con sensibilità standard e buona stampabilità per stampanti termiche ad alta velocità. Senza bisfenolo A (BPA) e bisfenolo S (BPS).

Applicazioni

Ricevute POS, Ricevute Bancomat, Estratti bancari, Coupon

Metodi di stampa

Flessografia

Certificazioni

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

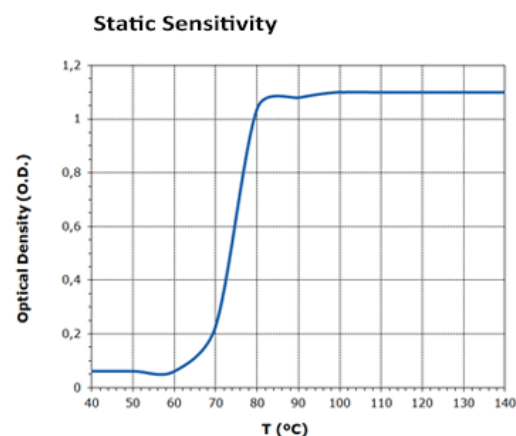
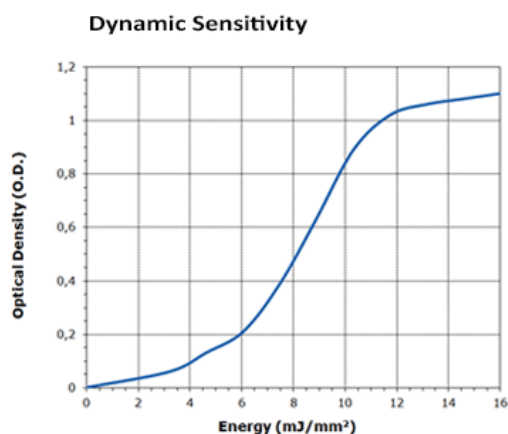
Proprietà fisiche

Proprietà	Standard	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536	g/m ²	48	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	12.8	
Spessore	ISO 534	μm	52	± 5
		mils	2.09	± 0.2
Liscio Bekk	ISO 5627	s	300	≥ 250
Brillantezza	ISO 2470	%	90	≥ 86
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2	kN/m	1.3	-0.5
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2	kN/m	2.5	-1.0

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 all'umidità	40°C, 90% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.15 D.O.
Resistenza alla luce	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.

Sensibilità dell'immagine



Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.
 Ultimo aggiornamento: 25/05/2021