

Descrizione

Carta termica standard ad alta durata. Contiene bisfenolo A (BPA).

Sensibilità: alta.

Durata dell'immagine: 7 anni se manipolata e immagazzinata correttamente.

Applicazioni

Ricevute Bancomat, Estratti bancari, Coupon, Fax, Chioschi, Cartelle cliniche, Ricevute POS

Metodi di stampa

Flessografia

Certificazioni

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

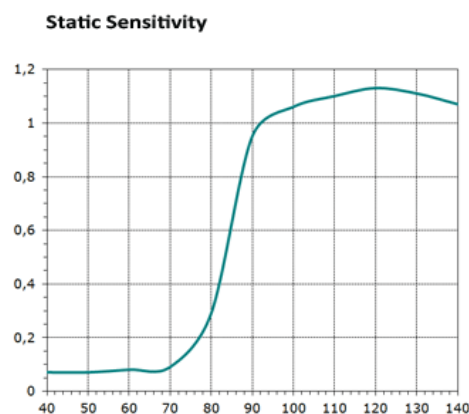
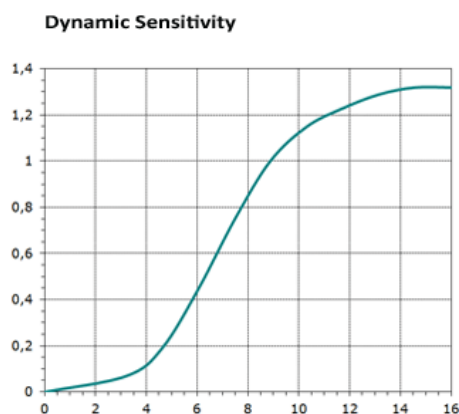
Proprietà fisiche

Proprietà	Standard	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536	g/m ²	55	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	14.6	
Spessore	ISO 534	μm	60	± 5
		mils	2.4	± 0.2
Liscio Bekk	ISO 5627	s	300	≥ 200
Brillantezza	ISO 2470	%	≥ 85	≥ 86
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2	kN/m	1.6	-0.5
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2	kN/m	2.8	-1.0

Stabilità della carta

Proprietà	Condizioni	Stabilità dell'immagine	Stabilità della carta
Resistenza al calore	60°C, 30% HR, 24h	≥ 65%	≤ 0.15 D.O.
Resistenza all'umidità	40°C, 90% HR, 24h	≥ 95%	≤ 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: 21/12/2020