

**Descrizione**

Carta termica con ottima stampabilità per stampanti termiche ad alta velocità, ottima risoluzione dell'immagine e buona rigidità per applicazioni di etichette e biglietti. Contiene bisfenolo A (BPA).

**Applicazioni**

Frontali adesivi, Ricevute Bancomat, Estratti bancari, Coupon, Fatture, Carte di imbarco, Cartelle cliniche, Ricevute POS, Biglietti della lotteria e da gioco, Biglietti degli spettacoli, Biglietti dei trasporti, Tag

**Metodi di stampa**

Flessografia, Offset

**Certificazioni**

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

Consultate il nostro team commerciale per le applicazioni finali che richiedono una certificazione specifica.

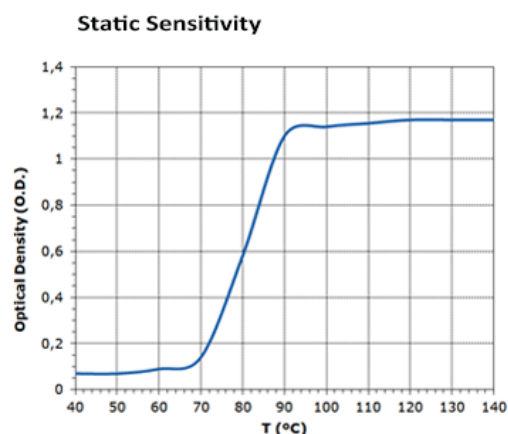
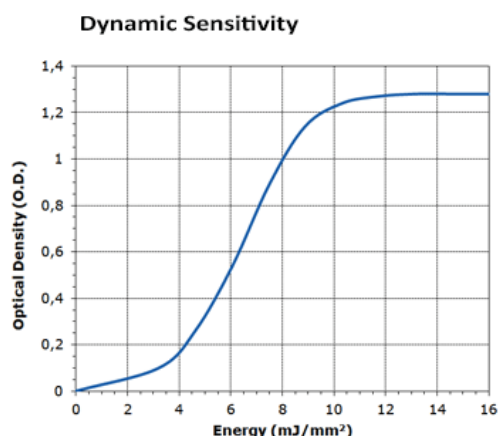
## Proprietà fisiche

Proprietà	Standard	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	72	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	19.1	
Spessore	ISO 534	µm	80	± 5
		mils	3.15	± 0.2
Liscio Bekk	ISO 5627	s	325	≥ 200
Brillantezza	ISO 2470	%	91	≥ 86
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2	kN/m	2.4	-0.5
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2	kN/m	5.0	-1.0

## Stabilità della carta

Proprietà	Condizioni	Stabilità dell'immagine	Stabilità della carta
Resistenza al calore	60°C, 30% HR, 24h	≥ 80%	≤ 0.20 D.O.
Resistenza alla luce	5.000 Lux, 100h	≥ 95%	≤ 0.12 D.O.
Resistenza all'umidità	40°C, 90% HR, 24h	≥ 90%	≤ 0.15 D.O.

## Sensibilità dell'immagine



Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.  
Ultimo aggiornamento: 27/02/2023