

Descrizione

Carta termica per etichette adesive. Stampabile in UV-offset. Contiene bisfenolo A (BPA).

Sensibilità: alta.

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

Applicazioni

Frontali adesivi

Metodi di stampa

Flessografia, Offset

Certificazioni

- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [EMAS stabilimento Leitza](#)
- [ISO 14001](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)

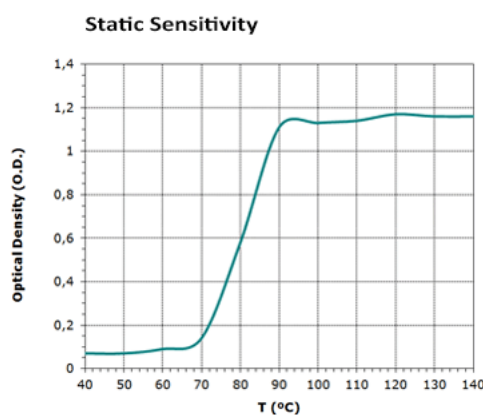
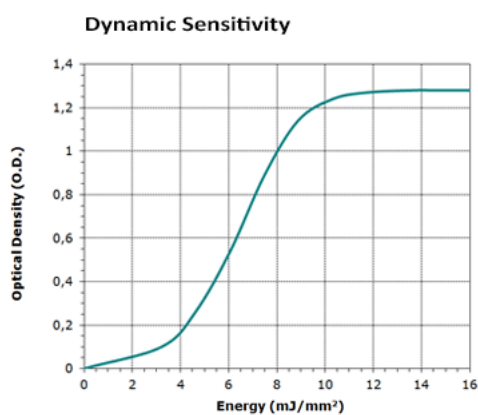
Proprietà fisiche

Proprietà	Standard	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536	g/m ²	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	%	≥ 86	-
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2	kN/m	2.4	≥ 2
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2	kN/m	5.0	≥ 4.4

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 all'umidità	40°C, 90% HR, 24h	≥ 90%	≤ 0.15 D.O.
Resistenza alla luce	5.000 Lux, 100h	≥ 95%	≤ 0.12 D.O.

Sensibilità dell'immagine



Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.
Ultimo aggiornamento: 29/04/2019