

Descrizione

Carta termica che contiene il 30% fibre riciclate, con ottima stampabilità per stampanti termiche ad alta velocità, ottima risoluzione dell'immagine e buona rigidità per l'applicazione di etichette.

Senza bisfenolo A (BPA).

Durata dell'immagine: 10 anni se manipolata e utilizzata correttamente.

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.

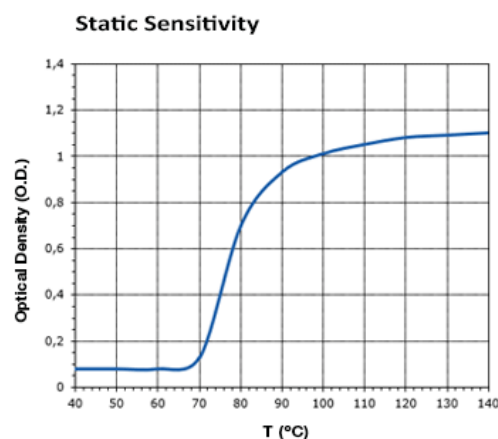
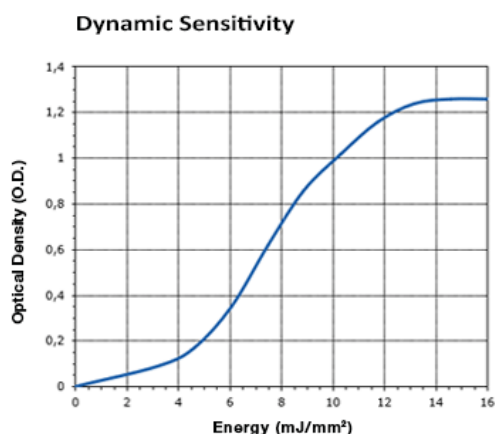
Proprietà fisiche

Proprietà	Standard	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	70 18.6	± 4%
Spessore	ISO 534	µm mils	78 3.1	± 3
Liscio Bekk	ISO 5627	s	325	≥ 200
Brillantezza	ISO 2470	%	90	≥ 86
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2	kN/m	2.2	≥ 0.90 x Std
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2	kN/m	4.5	≥ 0.90 x Std

Stabilità della carta

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

Sensibilità dell'immagine



Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.
Ultimo aggiornamento: 09/03/2023