

Coral Book Natural 1.2

Descrizione:

La gamma di carte naturali di Lecta dalla tinta natural è ideale per il settore editoriale.

Si tratta di una carta naturale senza legno, che garantisce un ottimo risultato di stampa.

Progettata particolarmente per la stampa offset, è garantita anche per la stampa digitale e per il pre-print laser ed è raccomandata per le principali marche di macchine da stampa digitali.

Disponibile in varie grammature, in formato e bobina.

Applicazioni:

Libri, Brochure, Cataloghi, Copertine, Direct mail, Cartelle, Inserti, Cartoline postali

Metodi di stampa:

Digitale, Flessografia, Laser / Toner secco, Offset, Rotogravure

Certificazioni:

- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [Dichiarazione REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [Paper Profile Coral Book - Zaragoza](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza - Lecta](#)

Consultate il nostro team commerciale per ulteriori informazioni relative alla conformità del prodotto per le applicazioni a contatto con gli alimenti.

Coral Book Natural 1.2

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	70	80	90	100	120
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	70	80	90	100	120
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	84	96	108	119	142
Volume	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	1.20	1.20	1.20	1.19	1.18
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	88	90	92	93	96
Colore a* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
Colore b* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Rugosità Bendtsen	ISO 8791-2 TAPPI T555	ml/min	±50	150	150	150	160	170
Cobb	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±20	30	30	30	35	40
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	40	40	40	40	40

Consigli per lo stoccaggio

Essendo le dimensioni della carta molto sensibili alle variazioni di umidità, forniamo i nostri prodotti in imballaggi impermeabili. Una volta aperto l'imballo, può avvenire uno scambio di umidità tra la carta e l'ambiente.

Idealmente, la carta dovrebbe essere immagazzinata in sale stampa condizionate al 50% (± 5) di umidità relativa e 23°C (± 2) di temperatura. In ogni caso, è necessario evitare valori estremi di temperatura e umidità.

Le proprietà del prodotto sono garantite per 12 mesi dopo la data di produzione.

Prima di iniziare un ciclo di produzione, verificare che la stampabilità sia corretta su entrambi i lati di 30-50 fogli.

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 18/02/2026