

Coral Book Natural 1.5

Descrizione:

Questo prodotto è ideale per il settore editoriale.

Si tratta di una carta naturale senza legno ad alto spessore 1.5, 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, Cartelle, Direct mail, Inserti

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](#)
- [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 1.5

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	70	80	90
Grammatura	ISO 536	g/m ²	±4%	70	80	90
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	105	120	135
Volume	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	±0,03	1.50	1.50	1.50
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2	86	88	90
Colore a* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	-0.8	-0.8	-0.8
Colore b* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	4.5	4.5	4.5
Cobb	ISO 535 TAPPI441	g/m ²	≥50	35	35	35
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	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