

## Coral Book Ivory 1.2

### Descrizione:

Carta non patinata ad alto volume 1.2 con elevata opacità e una tonalità avoriata, destinata al 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 - Sant Joan les Fonts](#)
- [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 Ivory 1.2

## Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	70	80	90	100
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	70	80	90	100
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	-	84	96	108	119
Volume	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	±0.03	1.20	1.20	1.20	1.20
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	88.0	90.0	92.0	93.0
Colore a* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
Colore b* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	12.3	12.3	12.3	12.3
Rugosità Bendtsen	ISO 8791-2 TAPPI T555	ml/min	±50	150	150	150	150
Cobb	ISO 535 TAPPI T441	g/m <sup>2</sup>	±5	30	30	30	35
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	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