

## Coral Book Digital Ivory 1.2

### Descrizione:

Carta non patinata di volume 1.2 per la stampa digitale, con una tonalità avoriata, destinata al settore editoriale. Si tratta di una carta offset prodotta con pasta chimica, progettata per garantire eccellenti prestazioni in macchina.

È garantita per la stampa digitale laser e il pre-print laser ed è raccomandata dalle principali marche di stampa digitale.

Ampia gamma di grammature e formati, disponibile in fogli.

### Applicazioni:

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

### Metodi di stampa:

Digitale, Laser / Toner secco

### 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 Digital 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	1.2	1.2	1.2	1.2
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	160
Cobb	ISO 535 TAPPI T441	g/m <sup>2</sup>	±5	30	30	30	35
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	38	38	38	38

### Consigli per lo stoccaggio

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.

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 18/02/2026