

## Coral Book Natural 1.2

## SCHEMA PRODOTTO

### 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, Imballo, Cartoline postali

### Metodi di stampa:

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

### Certificazioni:

- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [EMAS stabilimento Saragoza](#)
- [ISO 14001](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)

## Coral Book Natural 1.2

## SCHEMA PRODOTTO

## Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	70	80	90	100	110	120
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	70	80	90	100	110	120
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	84	96	108	119	130	142
Volume	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	-	1.20	1.20	1.20	1.19	1.18	1.18
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	88	90	92	93	94	96
Colore a* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
Colore b* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Rugosità Bendtsen	ISO 8791-2 TAPPI T555	ml/min	±50	150	150	150	160	170	170
Cobb	ISO 535 TAPPI T441	g/m <sup>2</sup>	±20	30	30	30	35	40	40
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	40	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.

## Coral Book Natural 1.2

## SCHEMA PRODOTTO

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

Per le applicazioni a contatto con gli alimenti, le proprietà del prodotto, secondo le specifiche, 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: 10/09/2019