

BIOPRIMA BOOK

descrizione Carte naturali, certificate FSC, composte con il 100% di cellulosa T.C.F. (Total Chlorine Free).

gamma	formato	fibra	grammatura
	64x88	LL	85 100
	70x100	LL	85 100

caratteristiche tecniche
rif. a norma/strumento
unità di misura

grammatura	VSA	opacità	ruvidità
<i>ISO 536</i>	<i>ISO 534</i>	<i>ISO 2471</i>	<i>ISO 8791-2</i>
<i>g/m²</i>	<i>cm³/g</i>	<i>%</i>	<i>ml/min</i>
85 ± 3%	1,2	86 ± 2	250 ± 50
100 ± 3%	1,2	88 ± 2	250 ± 50

Grado di bianco - ISO 2470 (R457) - 88% ± 2
Umidità relativa 50% ± 5 rif. TAPPI 502-98

connotazioni



The mark of responsible forestry

TOTAL
CHLORINE
FREE
GUARANTEED



note Nelle fabbricazioni si possono verificare leggere variazioni di tonalità dovute ai coloranti impiegati. Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile. Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

Fabriano è un marchio di Fedrigoni SpA
L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato.

Bioprima Book è una carta ad alta resa di stampa, particolarmente adatta per edizioni. Ottima per la realizzazione di carte da lettera, presentazioni aziendali, raffinate monografie, editoria di prestigio, stampe d'arte, cataloghi, agende, listini e coordinati d'immagine.

utilizzi

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri ad essiccazione semifresca.

indicazioni
per la stampa

La verniciatura dev'essere valutata preventivamente. La verniciatura distribuita con macchina offset viene assorbita in misura pressoché completa quindi non aumenta il lucido o la protezione. Con la verniciatura serigrafica si conseguono risultati migliori anche se spesso è necessario ricorrere a due passaggi per ottenere una decisa evidenza di risultato. Sconsigliamo la plastificazione. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, piega ed incollatura.

indicazioni
per la trasformazione