

BIO TOP 3® next

Carta non patinata di colore bianco naturale totalmente priva di cloro per stampa ibrida.

BIO TOP 3® next è estremamente versatile e soddisfa le aspettative più alte: associa un look autentico ad un vasto profilo ambientale.



Prodotta in totale assenza di cloro (TCF - Totally Chlorine Free) e sbiancata senza sbiancanti ottici (OBA - Optical Brightening Agents), la carta conserva un piacevole effetto non patinato al tatto ed un colore bianco naturale

Certificati



Altri certificati

FSC™, Austrian Eco-Label, Food Safety, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, Green Range, ISO 45001, REACH, OBA free Confirmation, Free of Heavy Metals

Food Safety: SRA3 escluso

Vantaggi del prodotto

Carta autentica ottimizzata per la stampa ibrida che combina le tecnologie offset, digitale a toner secco e getto d'inchiostro ad alta velocità (monocromatica e a colori chiari – inchiostro pigmentato)

Vasto assortimento – per la vostra comunicazione globale

Eccellente riproduzione dei colori, in particolare delle tonalità calde (ad es. il rosso)

Si caratterizza per il suo singolare colore bianco naturale, piacevole al tatto e confortevole per la lettura

Prodotta in totale assenza di cloro (TCF - Totally Chlorine Free) e sbiancata senza sbiancanti ottici (OBA - Optical Brightening Agents), ideale per le applicazioni di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR - Optical Character Recognition) ed eccellente per l'archiviazione a lungo termine

Riciclabile e biodegradabile

Per questo prodotto è disponibile la compensazione opzionale delle emissioni di CO₂. Ciò significa che calcoliamo le emissioni inevitabili e le compensiamo il supporto di ClimatePartner

Applicazioni tipiche

Relazioni annuali, Opuscoli, Biglietti da visita, Buste da lettera, Biglietti di auguri, Inviti, Carta intestata, Materiale di marketing, Menù, Libri

Specifiche tecniche

Nome parametro	Unità	Codice ISO	80	90	100	120	160	200	250	300
Grammatura	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,5	100 ± 4,0	120 ± 4,5	160 ± 5,5	200 ± 7,0	250 ± 8,0	300 ± 10,0
Spessore	µm	ISO 534	106 ± 4	117 ± 4	128 ± 4	153 ± 5	204 ± 6	245 ± 7	297 ± 8	388 ± 10
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	200 ± 50	180 ± 50	180 ± 50					
Opacità	%	ISO 2471	85,5 ± 1	87,0 ± 1	88,5 ± 1	91,0 ± 1	94,0 ± 1	95,5 ± 1	96,5 ± 1	97,5 ± 1
Umidità assoluta	%	ISO 287	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6	5,2	5,2	5,2 ± 0,7	5,2 ± 0,7	5,2 ± 0,7
Luminosità UV	%	ISO 2470	89,5 ± 2,0							

Processo di produzione certificato secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. Il prodotto è conforme al Reg. (CE) 1935/2004 quando acquistato in formato folio o bobine. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA