

# 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 CO<sub>2</sub>. 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 <sup>2</sup> | ISO 536    | 80<br>± 3,0   | 90<br>± 3,5   | 100<br>± 4,0  | 120<br>± 4,5  | 160<br>± 5,5  | 200<br>± 7,0  | 250<br>± 8,0  | 300<br>± 10,0 |
| Spessore           | µm               | ISO 534    | 106<br>± 4    | 117<br>± 4    | 128<br>± 4    | 153<br>± 5    | 204<br>± 6    | 245<br>± 7    | 297<br>± 8    | 388<br>± 10   |
| Ruvidezza Bendsten | ml/min           | ISO 8791-2 | 200<br>± 50   | 200<br>± 50   | 200<br>± 50   | 200<br>± 50   | 200<br>± 50   | 200<br>± 50   | 180<br>± 50   | 180<br>± 50   |
| Opacità            | %                | ISO 2471   | 85,5<br>± 1   | 87,0<br>± 1   | 88,5<br>± 1   | 91,0<br>± 1   | 94,0<br>± 1   | 95,5<br>± 1   | 96,5<br>± 1   | 97,5<br>± 1   |
| Umidità assoluta   | %                | ISO 287    | 5,0<br>± 0,6  | 5,0<br>± 0,6  | 5,0<br>± 0,6  | 5,2           | 5,2           | 5,2<br>± 0,7  | 5,2<br>± 0,7  | 5,2<br>± 0,7  |
| Luminosità UV      | %                | ISO 2470   | 89,5<br>± 2,0 | 89,5<br>± 2,0 | 89,5<br>± 2,0 | 89,5<br>± 2,0 | 89,5<br>± 2,0 | 89,5<br>± 2,0 | 89,5<br>± 2,0 | 89,5<br>± 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