

Color Copy original

La carta n. 1 per la stampa digitale a colori.

Color Copy original è la carta per la stampa digitale a colori leader nel settore, che offre una qualità imbattibile dal formato A4 ai formati digitali banner fino a 1200x330 mm, consentendo un'infinità di possibilità creative. Ogni volta.



- Trattamento speciale in superficie per un'elevata aderenza al toner e risultati più vividi con la stampa inkjet
- Scorrevolezza ed elaborazione senza intoppi
- Eccellente profilo ambientale dotato delle certificazioni FSC™, EU Ecolabel, Cradle to Cradle Certified® Bronze, CO₂ neutral
- Ampia gamma di grammature da 80 a 400 g/m²

Certificati



Altri certificati

EU Ecolabel, FSC™, ISO 9706, Green Range, ISO 9001, ISO 14001, conferma ECF, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals

Vantaggi del prodotto

Aspetto elegante e sensazione raffinata al tatto per una comunicazione di ufficio davvero impressionante

Ideale per la stampa laser a colori, ora disponibile con tecnologia ColorLok® per colori più vivaci, neri più audaci e un'asciugatura più rapida nelle stampanti inkjet

Superficie extraliscia per stampe quadricromatiche straordinariamente nitide

Tonalità bianco morbido per una riproduzione fedele dei colori che esalta le vostre immagini

CO₂ neutral con un eccellente profilo ambientale

Applicazioni tipiche

Materiale di marketing, Presentazioni, Direct mail, Biglietti da visita, Buste da lettera, Report aziendali, Bozze, Annunci pubblicitari, Album fotografici

Specifica tecnica

Nome parametro	Unità	Codice ISO	80	90 ¹	90 ²	100 ³	100 ⁴	120 ⁵	120 ⁶	160 ⁷	160 ⁸	200 ⁹	200 ¹⁰	220	250 ¹¹
Grammatura	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,0	90 ± 3,0	100 ± 4,0	100 ± 4,0	120 ± 4,5	120 ± 4,5	160 ± 6,0	160 ± 6,0	200 ± 6,0	200 ± 6,0	220 ± 6,0	250 ± 7,0
Spessore	µm	ISO 534	90 ± 3	98 ± 4	98 ± 4	106 ± 4	106 ± 4	126 ± 4	126 ± 5	166 ± 6	166 ± 7	200 ± 7	200 ± 7	220 ± 7	245 ± 8
Liscio Bekk	sec	ISO 5627	105 ± 25	105 ± 25	180 ± 40	105 ± 25	180 ± 30	105 ± 25	180 ± 40	105 ± 25	180 ± 40	105 ± 25	120 ± 30	105 ± 25	105 ± 25
Opacità	%	ISO 2471	93,0 ± 2	94,0 ± 2	92,0 ± 1	95,0 ± 2	95,0 ± 1	96,5 ± 2	95,0 ± 1	98,5 ± 2	98,5 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1
Umidità assoluta	%	ISO 287	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6		5,0 ± 0,6		5,0 ± 0,6		5,0 ± 0,6		5,2	5,2	5,5 ± 0,6	5,5 ± 0,6
Luminosità UV	%	ISO 2470	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2												60 ± 20	

Nome parametro	Unità	Codice ISO	250 ¹²	280	300 ¹³	300 ¹⁴	350	400
Grammatura	g/m ²	ISO 536	250 ± 7,0	280 ± 8,0	300 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 8,0	400 ± 12,0
Spessore	µm	ISO 534	245 ± 8	280 ± 8	305 ± 9	305 ± 9	350 ± 10	415 ± 12
Liscio Bekk	sec	ISO 5627	120 ± 30	105 ± 25	70 ± 30	70 ± 30	70 ± 30	70 ± 30
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	60 ± 20					
Opacità	%	ISO 2471	100,0	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0	100,0
Luminosità UV	%	ISO 2470	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0
Umidità assoluta	%	ISO 287		5,5 ± 0,6				

¹ A3,A4,Folio,SRA3 | ² Bobina | ³ A3,A4,Folio,SRA3 | ⁴ Bobina | ⁵ A3,A4,Folio,SRA3,Formati digitali extra lunghi | ⁶ Bobina | ⁷ A3,A4,Folio,SRA3,Formati digitali extra lunghi | ⁸ Bobina | ⁹ A3,A4,Folio,SRA3 | ¹⁰ Bobina | ¹¹ A3,A4,Folio,SRA3,Formati digitali extra lunghi | ¹² Bobina | ¹³ A3,A4,Bobina,Folio,SRA3,Formati digitali extra lunghi | ¹⁴ A3,A4,Folio,SRA3 |

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA