

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, [compensazione di CO₂](#).
- Ampia gamma di grammature da 80 a 400 g/m²

Certificati



Altri certificati

EU Ecolabel, FSC™, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, ECF, Green Range, ISO 45001, 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

Questo prodotto è a [compensazione di CO₂](#). Ciò significa che abbiamo calcolato tutte le emissioni inevitabili necessarie per creare questo prodotto e le abbiamo compensate con il supporto di ClimatePartner.

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	220	250 ⁹	250 ¹⁰
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	220 ± 6,0	250 ± 7,0	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	220 ± 7	245 ± 8	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	105 ± 25	105 ± 25	120 ± 30
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	100,0
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	5,5 ± 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

Nome parametro	Unità	Codice ISO	280	300	350	400
Grammatura	g/m ²	ISO 536	280 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 8,0	400 ± 12,0
Spessore	µm	ISO 534	280 ± 8	305 ± 9	350 ± 10	415 ± 12
Liscio Bekk	sec	ISO 5627	105 ± 25	70 ± 30	70 ± 30	70 ± 30
Opacità	%	ISO 2471	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0
Umidità assoluta	%	ISO 287	5,5 ± 0,6			
Luminosità UV	%	ISO 2470	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

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,Formati digitali extra lunghi | ¹⁰ Bobina | Il prodotto soddisfa i requisiti della norma EN 12281 per la carta per fotocopiatrici per processi di formazione di immagini con toner a secco e i requisiti della norma ISO 20494 per la stabilità della carta. Processi di produzione certificati secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata. Il prodotto soddisfa i requisiti della norma EN 12281 per la carta per fotocopiatrici per processi di formazione di immagini con toner a secco e i requisiti della norma ISO 20494 per la stabilità della carta. Processi di produzione certificati secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA