

Color Copy original

Numer 1 wśród marek papieru do kolorowego druku cyfrowego.

Color Copy to wiodący papier do druku cyfrowego w kolorze, oferujący niezrównaną jakość od A4 do bardzo długich formatów cyfrowych do 1200 x 330 mm, umożliwiającą promujesz nieskończone możliwości twórcze w najwyższej jakości. Każdego razu.



- Specjalnie przygotowana powierzchnia zapewnia wysoką przyczepność tonera i jeszcze wyrazistsze wydruki atramentowe
- Bezproblemowa zadrukowalność i obróbka
- Wyjątkowy profil ekologiczny neutralny pod względem emisji CO₂ z certyfikatem FSC™ i europejskim znakiem ekologicznym Ecolabel
- Szeroki zakres gramatur 80-400 g/m²

Certyfikaty



Dalsze certyfikaty

ISO 9706, ColorLok, Cradle to Cradle, ISO 9001, ISO 14001, ECF Oświadczenie, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals

Zalety produktu

Elegancki wygląd i wyczuwalna w dotyku gładkość staną się prawdziwą wizytówką firmy

Dzięki technologii ColorLok® idealny do kolorowego druku laserowego papier umożliwia teraz uzyskanie wyrazistszych kolorów, głębszych czerni i szybszego wysychania atramentu

Wyjątkowo gładka powierzchnia zapewnia niezrównaną ostrość wydruków pełnokolorowych

Dzięki delikatnemu odcieniowi bieli kolory odwzorowywane są z dużą dokładnością, podkreślając Twój wizerunek

Papier neutralny pod względem emisji CO₂ z wyjątkowo korzystnym profilem ekologicznym

Typowe zastosowania

Materiały marketingowe, Prezentacje, Direct mailing, Wizytówki, Koperty, Sprawozdania firmowe, Wydruki próbne, Materiały reklamowe, Fotoalbumy

Specyfikacja techniczna

Nazwa parametru	Jednostka	Kod 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
Gramatura	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
Gładkość 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
Nieprzezroczystość	%	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
Wilgotność absolutna	%	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
Jasność 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
CIE Białość	%	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
Szorstkość Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2												60 ± 20	

Nazwa parametru	Jednostka	Kod ISO	250 ¹²	280	300	350	400
Gramatura	g/m ²	ISO 536	250 ± 7,0	280 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 8,0	400 ± 12,0
Gładkość Bekk	sec	ISO 5627	120 ± 30	105 ± 25	70 ± 30	70 ± 30	70 ± 30
Szorstość Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	60 ± 20				
Nieprzezroczystość	%	ISO 2471	100,0	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0
Jasność UV	%	ISO 2470	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5
CIE Białość	%	ISO 11475	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0
Wilgotność absolutna	%	ISO 287		5,5 ± 0,6			

¹ A3,A4,Folio,SRA3 | ² Reel | ³ A3,A4,Folio,SRA3 | ⁴ Reel | ⁵ A3,A4,Folio,SRA3,Bardzo długie formaty cyfrowe | ⁶ Reel | ⁷ A3,A4,Folio,SRA3,Bardzo długie formaty cyfrowe | ⁸ Reel | ⁹ A3,A4,Folio,SRA3 | ¹⁰ Reel | ¹¹ A3,A4,Folio,SRA3,Bardzo długie formaty cyfrowe | ¹² Reel |

Produkt spełnia normy EN 12281, Wymagania dotyczące papieru do kopiowania z zastosowaniem suchego toneru, i ISO 20494, Wymagania dotyczące stabilności papieru. Procesy produkcyjne certyfikowane zgodnie z normami ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001. Nie ujęto standardowej niepewności pomiaru między laboratoriami. Produkt spełnia normy EN 12281, Wymagania dotyczące papieru do kopiowania z zastosowaniem suchego toneru, i ISO 20494, Wymagania dotyczące stabilności papieru. Procesy produkcyjne certyfikowane zgodnie z normami ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001. Nie ujęto standardowej niepewności pomiaru między laboratoriami.

ZNACZENIE WARTOŚCI: 2 SIGMA