

Color Copy original

The perfect paper for digital color printing.

Color Copy original ist das führende Digitaldruckpapier und bietet unschlagbare Qualität von A4 bis zur gesamten Range von Digitaldruckformaten.

Gerade im Digitaldruck erlaubt Color Copy original gestochen scharfe Druckqualität und brillante Farbwiedergabe für eindrucksvolle Ergebnisse und leistet dabei tagtäglich großartige Arbeit. Genau wie Sie.



Zertifikate



Weitere Zertifikate

ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, ECF Bestätigung, REACH, EN71-3, Free of Heavy Metals

Produktvorteile

Ihre Botschaften erzielen die maximale Wirkung, wenn sie in höchster Qualität überbracht werden

Perfekte Ergebnisse beim ersten Ausdruck sparen Zeit und Geld

Doppelter Vorteil: unübertroffene Qualität und Umweltperformance

Weniger Komplexität: ein Papier für eine Vielzahl von Anwendungen

Typische Anwendungen

Marketingunterlagen, Präsentationen, Direct Mailings, Visitenkarten, Briefumschläge, Unternehmensberichte, Andrucke, Werbungen, Fotobücher

Technische Spezifikation

Parametername	Einheit	ISO Code	80	90 ¹	90 ²	100 ³	100 ⁴	120 ⁵	120 ⁶	160 ⁷	160 ⁸	200 ⁹	200 ¹⁰	220	250 ¹¹
Grammatur	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
Dicke	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
Glätte 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
Opazität	%	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
Feuchte absolut	%	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
Weißer 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 Weißegrad	%	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

¹ A3,A4,Bogenformat,SRA3 | ² Rolle | ³ A3,A4,Bogenformat,SRA3 | ⁴ Rolle | ⁵ A3,A4,Bogenformat,SRA3 | ⁶ Rolle | ⁷ A3,A4,Bogenformat,SRA3 | ⁸ Rolle | ⁹ A3,A4,Bogenformat,SRA3 | ¹⁰ Rolle | ¹¹ A3,A4,Bogenformat,SRA3 |
 Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt. Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

BEDEUTUNG DER WERTE: 2 SIGMA

Parametername	Einheit	ISO Code	250 ¹	280	300	350	400
Grammatur	g/m ²	ISO 536	250 ± 7,0	280 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 8,0	400 ± 12,0
			245	280	305	350	415

Dicke	µm	ISO 534	± 8	± 8	± 9	± 10	± 12
Glätte Bekk	sec	ISO 5627	120 ± 30	105 ± 25	70 ± 30	70 ± 30	70 ± 30
Opazität	%	ISO 2471	100,0	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0
Weißer UV	%	ISO 2470	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5
CIE Weißegrad	%	ISO 11475	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0
Feuchte absolut	%	ISO 287		5,5 ± 0,6			

¹ Rolle |

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt. Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

BEDEUTUNG DER WERTE: 2 SIGMA