



## Produktdatenblatt

### Color Copy

*Das ideale Papier für Ihre Farbausdrucke!*

**Color Copy** ist ein holzfreies, weißes, hochwertiges Papier für gehobene Ansprüche. Durch seine satinierte Oberfläche garantiert Color Copy eine Farbwiedergabe von einzigartiger Originalität und Brillanz. Farbkopien, die mit dem bloßen Auge nicht als Kopie zu erkennen sind und atemberaubend echt wirken.

Ob hochwertige Präsentationen, beeindruckende Bilder oder ausdrucksstarke Grafiken – Color Copy garantiert Ihnen in jedem Fall bestmögliche Ergebnisse auf allen Farblaserdruck- und Farbkopiersystemen.

Unschlagbar in seiner Sortimentstiefe – von Kleinformat bis Großformat stellt Color Copy immer die richtige Lösung dar.

#### Sortiment:

Farbe(n)	Grammatu(r)en
weiß	90, 100, 120, 160, 200, 220, 250, 280 und 300 g/m <sup>2</sup>



#### Komplementärartikel / Sortimentsübersicht:

Grammaturen 90, 100, 120, 160, 200 und 250 g/m<sup>2</sup> in den Klein- & Halbformaten DIN A4, DIN A3, 30,5 x 45,7 BB, 32 x 45 BB und in den Großformaten 45 x 64 SB und 64 x 90 BB, geriest.

Grammaturen 220, 280 und 300 g/m<sup>2</sup> in den Klein- & Halbformaten DIN A4, DIN A3 sowie 32 x 45 BB und bei 220 g/m<sup>2</sup> zusätzlich noch 30,5 x 45,7 BB, geriest.

Zahlreiche weitere Überformate auf Anfrage.

#### Technische Daten:

GRAMMATUR		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	<b>90 ± 3</b>	<b>100 ± 4</b>	<b>120 ± 4,5</b>
DICKE		mm/1000	ISO 534	98 ± 4	106 ± 4	126 ± 4
STEIFIGKEIT L&W	längs quer	mN	ISO 2493	130 ± 30 70 ± 15	160 ± 30 90 ± 25	
GLÄTTE BEKK		sec	ISO 5627	105 ± 25	105 ± 25	105 ± 25
CIE WEISSE			ISO 11475	160 ± 3	160 ± 3	160 ± 3
OPAZITÄT		%	ISO 2471	min. 92	min. 93	min. 95



GRAMMATUR		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	<b>160 ± 6</b>	<b>200 ± 6</b>	<b>220 ± 6</b>
DICKE		mm/1000	ISO 534	165 ± 6	200 ± 7	220 ± 7
STEIFIGKEIT L&W	längs quer	mN	ISO 2493			
RAUHIGKEIT BENDTSEN		sec	ISO 5627	105 ± 25	160 ± 40	160 ± 40
CIE WEISSE			ISO 11475	160 ± 3	160 ± 3	160 ± 3
OPAZITÄT		%	ISO 2471	min. 96		

GRAMMATUR		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	<b>250 ± 7</b>	<b>280 ± 8</b>	<b>300 ± 8</b>
DICKE		mm/1000	ISO 534	250 ± 8	275 ± 9	
STEIFIGKEIT L&W	längs quer	mN	ISO 2493			
RAUHIGKEIT BENDTSEN		sec	ISO 5627	160 ± 40	140 ± 40	90 ± 30
CIE WEISSE			ISO 11475	160 ± 3	160 ± 3	160 ± 3
OPAZITÄT		%	ISO 2471			

#### Zellstoff:

ECF (elementarchlorfrei bzw. chlorarm gebleichter Zellstoff)

#### Zertifikate:

- Alterungsbeständigkeit nach DIN ISO 9706
- Qualitätsmanagementsystem nach DIN ISO 9001
- Umweltmanagementsystem nach DIN ISO 14001
- Erfüllt die Anforderungen und Laufeigenschaften für Kopierpapiere nach Pr EN 12281

#### EAN-Codes:

g/m <sup>2</sup>	Format	SAP-Nr.	EAN-Code	- Ries	EAN-Code	- Karton
90	DIN A4, geriest	31212	400 40 70 009	- 006	400 40 70 009	- 013
90	DIN A3, geriest	31213	400 40 70 009	- 020	400 40 70 009	- 037
90	30,5 x <u>45,7</u> , geriest	35521	400 40 70 015	- 847	400 40 70 322	- 853
90	32,0 x <u>45,0</u> , geriest	92689	400 40 70 322	- 952	400 40 70 322	- 860
90	<u>45,0</u> x 64,0, geriest	35528	400 40 70 322	- 730		
90	64,0 x <u>90,0</u> , geriest	35529	400 40 70 322	- 747		



### EAN-Codes:

g/m <sup>2</sup>	Format	SAP-Nr.	EAN-Code	- Ries	EAN-Code	- Karton
100	DIN A4, geriest	11752	400 40 70 010	- 408	400 40 70 010	- 415
100	DIN A4, geriest, 100Bl.	88006432	400 40 70 339	- 578	400 40 70 339	- 585
100	DIN A3, geriest	15295	400 40 70 010	- 422	400 40 70 010	- 439
100	30,5 x <u>45,7</u> , geriest	32319	400 40 70 322	- 716	400 40 70 322	- 877
100	32,0 x <u>45,0</u> , geriest	92690	400 40 70 322	- 969	400 40 70 323	- 003
100	<u>45,0</u> x 64,0, geriest	35530	400 40 70 322	- 754		
100	64,0 x <u>90,0</u> , geriest	35531	400 40 70 322	- 761		
120	DIN A4, geriest	31214	400 40 70 009	- 044	400 40 70 009	- 051
120	DIN A3, geriest	31215	400 40 70 009	- 068	400 40 70 009	- 075
120	30,5 x <u>45,7</u> , geriest	35522	400 40 70 015	- 854	400 40 70 323	- 010
120	32,0 x <u>45,0</u> , geriest	92691	400 40 70 322	- 976	400 40 70 323	- 027
120	<u>45,0</u> x 64,0, geriest	35532	400 40 70 322	- 778		
120	64,0 x <u>90,0</u> , geriest	35533	400 40 70 322	- 785		
160	DIN A4, geriest	31216	400 40 70 009	- 082	400 40 70 009	- 099
160	DIN A3, geriest	31217	400 40 70 009	- 709	400 40 70 009	- 716
160	30,5 x <u>45,7</u> , geriest	34738	400 40 70 322	- 723	400 40 70 323	- 034
160	32,0 x <u>45,0</u> , geriest	92692	400 40 70 322	- 983	400 40 70 323	- 041
160	<u>45,0</u> x 64,0, geriest	35534	400 40 70 322	- 792		
160	64,0 x <u>90,0</u> , geriest	35535	400 40 70 322	- 907		
200	DIN A4, geriest	30434	400 40 70 009	- 723	400 40 70 009	- 730
200	DIN A3, geriest	30435	400 40 70 009	- 747	400 40 70 009	- 754
200	30,5 x <u>45,7</u> , geriest	35523	400 40 70 015	- 861	400 40 70 323	- 058
200	32,0 x <u>45,0</u> , geriest	92693	400 40 70 322	- 990	400 40 70 323	- 065
200	<u>45,0</u> x 64,0, geriest	35536	400 40 70 322	- 914		
200	64,0 x <u>90,0</u> , geriest	35537	400 40 70 322	- 921		
220	DIN A4, geriest	35526	400 40 70 015	- 878	400 40 70 015	- 885
220	DIN A3, geriest	35527	400 40 70 015	- 892	400 40 70 016	- 509
220	30,5 x <u>45,7</u> , geriest	35524	400 40 70 016	- 516	400 40 70 323	- 072
220	32,0 x <u>45,0</u> , geriest	92694	400 40 70 322	- 600	400 40 70 323	- 119
250	DIN A4, geriest	31635	400 40 70 009	- 761	400 40 70 009	- 778
250	DIN A3, geriest	31636	400 40 70 009	- 785	400 40 70 009	- 792
250	30,5 x <u>45,7</u> , geriest	35525	400 40 70 016	- 523	400 40 70 323	- 126
250	32,0 x <u>45,0</u> , geriest	92695	400 40 70 322	- 617	400 40 70 323	- 089
250	<u>45,0</u> x 64,0, geriest	43121	400 40 70 322	- 938		
250	64,0 x <u>90,0</u> , geriest	43122	400 40 70 322	- 945		
280	DIN A4, geriest	93066	400 40 70 318	- 566	400 40 70 318	- 573
280	DIN A3, geriest	93067	400 40 70 318	- 580	400 40 70 318	- 597
280	32,0 x <u>45,0</u> , geriest	93068	400 40 70 322	- 624	400 40 70 323	- 096
300	DIN A4, geriest	93069	400 40 70 318	- 702	400 40 70 318	- 719
300	DIN A3, geriest	93070	400 40 70 318	- 726	400 40 70 318	- 733
300	32,0 x <u>45,0</u> , geriest	93071	400 40 70 322	- 631	400 40 70 323	- 102

### Einsatzgebiete:

Spezialpapier für Farblaserdruck- und Farbkopiersysteme  
 Mehrfarben-Offsetdruck, Preprint



### **Produkteigenschaften / Vorteile:**

- Für farbechte, brillante Farbkopien und Farblaserdrucke von einzigartiger Originalität und Brillanz
- Auch auf Highspeed-Geräten hochwertige monochrome Ausdrücke
- Spezielle Oberflächenbehandlung für farbschöne und gestochen scharfe Ausdrücke
- Sehr geringer Tonerverbrauch durch enorm hohe Glätte
- Optimale Schonung der Geräte
- Problemlose Laufeigenschaften, auch auf Hochleistungsgeräten; perfekte Planlage
- Hitzebeständig; Non-Toxizität
- Ökologisch schonende hergestellt
- Ideale Weiße für den digitalen Farbdruck
- Hohe Lichtechtheit
- Hervorragende Blattformationen zur optimalen gleichmäßigen Tonerübertragung
- Umfassendes Sortiment: mit vielen Grammaturen, Formaten und Rollen
- Perfektes Papier für hochwertige Präsentationen, Prospekte, personalisierte Aussendungen u. v. m.
- Wiederverschließbare Folienverpackung bei den Formaten DIN A4 und DIN A3
- Von führenden Drucker-Herstellern approbiert

Schneidersöhne Deutschland GmbH & Co. KG  
Produktmanagement