

COLOR COPY

Büropapier / Kleinformat



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs.

Hauptsorte: Spezialpapier für Farbkopierer und Farblaser

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: satiniert

Zertifizierung: FSC® C018175 Mix Credit, EU-Ecolabel, CO2 neutral (ab Lager)

Technische Richtlinien für COLOR COPY:

Eigenschaft/Einheit	Toleranz		Toleranz		Toleranz		Toleranz		Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	±3,0	90	±4,0	100	±4,5	120	±6,0	160	ISO 536
Weißße mit UV D65, %	±1,5	110,0	±1,5	110,0	±1,5	110,0	±1,5	110,0	ISO 2470
Weißße nach CIE, %	±3,0	161	±3,0	161	±3,0	161	±3,0	161	ISO 11475
Opazität, %	min	92,0	min	93,0	min	95,0	min	97,0	ISO 2471
Glätte Bekk, sec	±25	105	±25	105	±25	105	±25	105	ISO 5627
Steifigkeit L&W längs; mN	±30	130	±30	160	±30	245	±40	490	ISO 2493-1
Steifigkeit L&W quer, mN	±15	70	±25	90	±25	130	±30	250	ISO 2493-1
Dicke, µm	±4	98	±4	106	±4	126	±6	166	ISO 534
Feuchte							min.	97,0	ISO 2471

Eigenschaft/Einheit	Toleranz		Toleranz		Toleranz		Toleranz		Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	±6,0	200	±6,0	220	±7,0	250	±8	280	ISO 536
Weißße mit UV D65, %	±1,5	110,0	±1,5	110,0	±1,5	110,0	±1,5	110,0	ISO 2470
Weißße nach CIE, %	±3,0	161	±3,0	161	±3,0	161	±3,0	161	ISO 11475
Opazität, %	min	98,0	min	99,0	min	99,0	min	99,0	ISO 2471
Glätte Bekk, sec	±30	120	±30	120	±30	120	±30	110	ISO 5627
Steifigkeit L&W längs; mN	min	620	min	800	min	900	min	1300	ISO 2493-1
Steifigkeit L&W quer, mN	min	330	min	400	min	500	min	700	ISO 2493-1
Dicke, µm	±7	200	±7	220	±8	245	±9	275	ISO 534

Eigenschaft/Einheit	Toleranz		Toleranz		Toleranz		Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	±8,0	300	±8,0	350	±12,0	400	ISO 536
Weißße mit UV D65, %	±1,5	110,0	±1,5	110,0	±1,5	110,0	ISO 2470
Weißße nach CIE, %	±3,0	161	±3,0	161	±3,0	161	ISO 11475
Opazität, %	min	99,0	min	99,0	min	99,0	ISO 2471
Glätte Bekk, sec	±30	70	±30	70	±30	70	ISO 5627
Steifigkeit L&W längs; mN	min	1600	min	2000	min	2900	ISO 2493-1
Steifigkeit L&W quer, mN	min	3800	min	1000	min	1300	ISO 2493-1
Dicke, µm	±9	305	±10	350	±12	415	ISO 534