



PAPETERIES DE CLAIREFONTAINE

Technisches Datenblatt

DCP Digital Color Printing

Gewicht g/m ²	80	90	100	120	160	190	210	250	280	300	350	Norm
Dicke µm	94	95	104	124	161	186	209	241	280	300	322	ISO 534
Volumen cm ³ /g	1,18	1,06	1,04	1,03	1,01	0,98	1,00	0,96	1,00	1,00	0,92	ISO 534
Weißer CIE %	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	ISO 11475
Weißer in ISO %	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	ISO 2470
Glätte in Bekk	100	150	150	150	150	150	150	140	140	130	110	ISO 5627
Absolute Feuchtigkeit %	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,8	ISO 20287
Relative Feuchtigkeit %	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	Stechhygrometer
Opazität %	92	94	95	97	99	97	98	100	100	100	100	ISO 2471
Durchsicht Kajaani Index	92	110	108	108	106	105	101	100	100	100	100	
Zellstoffzusammensetzung	ECF											
PH-Wert	neutral											
Zertifizierung	FSC- C002321											
Alterungsbeständigkeit	ISO 9706											

Durchschnittswerte

Verfügbare Lagerformate (mit Bestellnummern)

DCP Blanc	80g	90g	100g	120g	160g	190g	210g	250g	280g	300g	350g
21x297		1833	1821	1844	1842	1837	1855	1857	1819	3801	3806
420x297		1834	1822	1845	1843	1838	1856	1858	1820	3802	3807
457x305		1814	1810	1811	1812	1813	1851	1854	1846	3804	
450x320		1849	1863	1865	1866	1867	1868	1869	1847	3803	3808