



Papiergewichtstabelle

(Angaben jeweils in Gramm)

Diese Tabelle soll Ihnen dabei helfen das Gewicht eines Papierbogens zu bestimmen.

Papiergewicht	DIN A0	DIN A1	DIN A2	DIN A3	DIN A4	DIN A5	DIN A6
30 g/qm	30	15	7,5	3,7	1,4	0,7	0,3
60 g/qm	60	30	15	7,5	3,8	1,9	1
70 g/qm	70	35	17,5	8,8	4,4	2,2	1,1
80 g/qm	80	40	20	10	5	2,5	1,3
90 g/qm	90	45	22,5	11,3	5,7	2,9	1,5
100 g/qm	100	50	25	12,5	6,3	3,2	1,6
115 g/qm	115	57,5	28,8	14,4	7,2	3,6	1,8
135 g/qm	135	67,5	33,8	16,9	8,5	4,3	2,2
150 g/qm	150	75	37,5	18,8	9,4	4,7	2,4
170 g/qm	170	85	42,5	21,3	10,7	5,4	2,7
220 g/qm	220	110	55	27,5	13,8	6,9	3,5
250 g/qm	250	125	62,5	31,3	15,7	7,9	4
280 g/qm	280	140	70	35	17,5	8,8	4,4
300 g/qm	300	150	75	37,5	18,8	9,4	4,7
350 g/qm	350	175	87,5	43,8	21,9	11	5,5
500 g/qm	500	250	125	62,5	31,3	15,7	7,9

Broschüre DIN A5 (Geschlossenes Format, bedruckt, rückstichgeheftet oder geleimt)

Papiergewicht	8 Seiten	12 Seiten	16 Seiten	20 Seiten	24 Seiten	32 Seiten	48 Seiten
60 g/qm	10	13	17	21	25	32	47
80 g/qm	11	17	22	27	32	43	64
100 g/qm	14	21	27	34	40	53	80
115 g/qm	16	24	31	39	46	61	92
135 g/qm	19	26	36	45	54	72	107

Broschüre DIN A4 (Geschlossenes Format, bedruckt, rückstichgeheftet oder geleimt)

Papiergewicht	8 Seiten	12 Seiten	16 Seiten	20 Seiten	24 Seiten	32 Seiten	48 Seiten
60 g/qm	17	25	32	40	47	62	92
80 g/qm	22	32	43	53	64	85	127
100 g/qm	27	40	53	67	80	106	158
115 g/qm	31	46	61	76	92	122	182
135 g/qm	36	54	72	90	107	143	214