

Teoretiska vikter för plattor – Kg / st															
Tjocklek	Material Format														
	PVC 2000x1000	PVC 3000x1500	PE 2000x1000	PE 3000x1500	PP 2000x1000	PP 3000x1500	PA 2000x1000	PA 3000x500	POM 2000x1000	POM 3000x500	PTFE 1200x1200	PDVF 2000x1000	PDVF 3000x1500	PMMA/PC 2050x1250	PMMA/ PC 2050x3050
1	2,8	6,3	1,9	4,3	1,8	4,1	2,4	1,8	2,8	2,1	3,2	3,6	8,0	3,1	7,5
1,5	4,2	9,5	2,9	6,4	2,8	6,2	3,6	2,7	4,3	3,2	4,8	5,3	12,0	4,6	11,2
2	5,6	12,6	3,8	8,6	3,7	8,3	4,8	3,6	5,7	4,3	6,3	7,1	16,0	6,2	15,0
3	8,4	18,9	5,7	12,8	5,5	12,4	7,2	5,4	8,5	6,4	9,5	10,7	24,0	9,3	22,5
4	11,2	25,2	7,6	17,1	7,4	16,6	9,6	7,2	11,4	8,5	12,7	14,2	32,0	12,4	30,0
5	14,0	31,5	9,5	21,4	9,2	20,7	12,0	9,0	14,2	10,7	15,8	17,8	40,1	15,5	37,5
6	16,8	37,8	11,4	25,7	11,0	24,8	14,4	10,8	17,0	12,8	19,0	21,4	48,1	18,6	45,0
8	22,4	50,4	15,2	34,2	14,7	33,1	19,2	14,4	22,7	17,0	25,3	28,5	64,1	24,8	60,0
10	28,0	63,0	19,0	42,8	18,4	41,4	24,0	18,0	28,4	21,3	31,7	35,6	80,1	31,0	75,0
12	33,6	75,6	22,8	51,3	22,1	49,7	28,8	21,6	34,1	25,6	38,0	42,7	96,1	37,2	90,0
15	42,0	94,5	28,5	64,1	27,6	62,1	36,0	27,0	42,6	32,0	47,5	53,4	120,2	46,5	112,5
20	56,0	126,0	38,0	85,5	36,8	82,8	48,0	36,0	56,8	42,6	63,4	71,2	160,2	62,0	150,0
25	70,0	157,5	47,5	106,9	46,0	103,5	60,0	45,0	71,0	53,3	79,2	89,0	200,3	77,5	187,5
30	84,0	189,0	57,0	128,3	55,2	124,2	72,0	54,0	85,2	63,9	95,0	106,8	240,3	93,0	225,0
35	98,0	220,5	66,5	149,6	64,4	144,9	84,0	63,0	99,4	74,6	110,9	124,6	280,4	108,5	262,5
40	112,0	252,0	76,0	171,0	73,6	165,6	96,0	72,0	113,6	85,2	126,7	142,4	320,4	124,0	300,0
45	126,0	283,5	85,5	192,4	82,8	186,3	108,0	81,0	127,8	95,9	142,6	160,2	360,5	139,5	337,5
50	140,0	315,0	95,0	213,8	92,0	207,0	120,0	90,0	142,0	106,5	158,4	178,0	400,5	155,0	375,0
60	168,0	378,0	114,0	256,5	110,4	248,4	144,0	108,0	170,4	127,8	190,1	213,6	480,6	186,0	450,0
70	196,0	441,0	133,0	299,3	128,8	289,8	168,0	126,0	198,8	149,1	221,8	249,2	560,7	217,0	525,0
80	224,0	504,0	152,0	342,0	147,2	331,2	192,0	144,0	227,2	170,4	253,4	284,8	640,8	248,0	600,0
100	280,0	630,0	190,0	427,5	184,0	414,0	240,0	180,0	284,0	213,0	316,8	356,0	801,0	310,0	750,0

Detta är endast en översikt med teoretiska vikter för de vanligaste formaten. Hänsyn har inte tagits till toleranser och viktskillnader hos särskilda additiv.  
 Det är inte säkert att alla ovanstående format och tjocklekar tillverkas som standard – se dimensioner under resp. material.  
 För teoretiska vikter för andra material eller dimensioner - se densitet under "Fysikaliska egenskaper".  
 \*) Av utrymmesskäl har vi valt att ange samma vikter för PC (Densitet=1,20) och PMMA (1,19). PETG (1,33) har ca 8,5% högre vikt.