

# Semi-finished products

## Comco-POM C

### Dimensions



#### Plates

Thickness (mm)	Tolerance (mm)	Weight
		(kg / pcs) 2000 x 1000 mm
5	+ 0,1 / + 1,0	14,80
6	+ 0,1 / + 1,0	17,76
8	+ 0,1 / + 1,0	23,68
10	+ 0,1 / + 2,0	29,60
12	+ 0,1 / + 2,0	35,52
15	+ 0,1 / + 2,0	44,40
20	+ 0,1 / + 2,0	59,20
25	+ 0,1 / + 2,0	74,00
30	+ 0,3 / + 3,5	88,80
35	+ 0,3 / + 3,5	103,60
40	+ 0,3 / + 3,5	118,40
45	+ 0,3 / + 3,5	133,20
50	+ 0,3 / + 3,5	148,00
60	+ 0,3 / + 4,5	177,60
70	+ 0,3 / + 4,5	207,20
80	+ 0,3 / + 5,5	236,80
90	+ 0,3 / + 5,5	266,40
100	+ 0,3 / + 5,5	296,00

Colors: natural (whitish), black, blue

On request:

Different colours, sizes and thickness

please contact us directly

M: info@comco-nylon.com / W: comco-nylon.com

Special Versions: ESD AST, ELS EC

#### Round Rods

Diameter (mm)	Tolerance (mm)	Weight	
		(kg / pcs) L = 1000 mm	(kg / pcs) L = 3000 mm
3	+ 0,1 / + 0,6	0,01	0,03
4	+ 0,1 / + 0,6	0,02	0,06
5	+ 0,1 / + 0,6	0,03	0,09
6	+ 0,1 / + 0,6	0,04	0,13
7	+ 0,1 / + 0,6	0,06	0,17
8	+ 0,1 / + 0,6	0,07	0,22
9	+ 0,1 / + 0,6	0,09	0,28
10	+ 0,1 / + 0,6	0,12	0,35
11	+ 0,1 / + 1,0	0,14	0,42
12	+ 0,1 / + 1,0	0,17	0,50
13	+ 0,1 / + 1,0	0,20	0,59
14	+ 0,1 / + 1,0	0,23	0,68
15	+ 0,1 / + 1,0	0,26	0,78
16	+ 0,1 / + 1,0	0,30	0,89
20	+ 0,1 / + 1,0	0,46	1,39
25	+ 0,1 / + 1,5	0,73	2,18
30	+ 0,1 / + 1,5	1,05	3,14
35	+ 0,1 / + 1,5	1,42	4,27
40	+ 0,1 / + 1,5	1,86	5,58
45	+ 0,2 / + 2,0	2,35	7,06
50	+ 0,2 / + 2,0	2,90	8,71
55	+ 0,2 / + 2,0	3,51	10,54
60	+ 0,2 / + 2,2	4,18	12,55
65	+ 0,2 / + 2,2	4,91	14,73
70	+ 0,2 / + 2,2	5,69	17,08
75	+ 0,3 / + 2,5	6,54	19,61
80	+ 0,3 / + 2,5	7,44	22,31
85	+ 0,3 / + 2,5	8,39	25,18
90	+ 0,3 / + 2,5	9,41	28,23
95	+ 0,5 / + 3,5	10,49	31,46
100	+ 0,5 / + 3,5	11,62	34,85
110	+ 0,5 / + 3,5	14,06	42,17
120	+ 0,5 / + 4,5	16,73	50,19
125	+ 0,5 / + 4,5	18,15	54,46
130	+ 0,5 / + 4,5	19,63	58,90
140	+ 0,5 / + 4,5	22,77	68,31
150	+ 0,5 / + 4,5	26,14	78,42
160	+ 1,0 / + 5,5	29,74	89,23
170	+ 1,0 / + 5,5	33,58	100,73
180	+ 1,0 / + 5,5	37,64	112,93
190	+ 1,0 / + 5,5	41,94	125,82
200	+ 1,0 / + 5,5	46,47	139,42
210	+ 1,0 / + 7,0	51,24	153,71
225	+ 1,0 / + 7,0	58,82	176,45
250	+ 1,0 / + 7,0	72,61	211,84
280	+ 1,0 / + 7,0	91,09	273,26
300	+ 1,0 / + 7,0	104,56	313,69