

materiale DIN 7728	nome	descrizione	colore (1)	barre Ø 8-18	barre Ø 20-50	barre Ø 50-100	barre Ø 100-150	barre Ø 160-200	barre Ø 200-300	barre Ø 300-500	lastre ≠ 0,5-1,5	lastre ≠ 2-20	lastre ≠ 10-60	lastre ≠ 70-120	tubi
PA ESTRUSO															
PA 6	Akulon 6	Poliamide 6 estrusa	naturale	✱	✱	✱	✱	✱	☒	-	✱	✱	☒	☒	✱
PA 6+GF30	Akulon 6 GF30	Poliamide 6 + 30% fibra di vetro	nero	☒	✱	✱	✱	✱	☒	-	-	-	✱	☒	-
PA 6 MG	Akulon 6 MG	Poliamide 6 + grafite (autolubrificante)	nero	✱	✱	✱	✱	☒	☒	-	-	✱	☒	☒	☒
PA 66.6	Akulon GX	Poliamide 66.6 + nucleante	nero	☒	✱	✱	✱	☒	-	-	-	-	✱	☒	-
PA 66	Akulon 66	Poliamide 66 estrusa	naturale	✱	✱	✱	✱	✱	-	-	-	-	☒	☒	✱
PA 66 GF30	Akulon 66 GF30	Poliamide 66 + 30% fibra di vetro	nero	-	☒	☒	☒	-	-	-	-	-	☒	☒	☒
PA 11-12	Rilsan	Poliamide 11-12 estrusa	naturale	-	✱	✱	☒	-	-	-	-	-	☒	-	-

PA EXTRUDED

STANDARD STOCK SHAPES DELIVERY PROGRAMME



material to DIN 7728	our trade name	description	colour (1)	rods Ø 8-18	rods Ø 20-50	rods Ø 50-100	rods Ø 100-150	rods Ø 160-200	rods Ø 200-300	rods Ø 300-500	sheets ≠ 0,5-1,5	sheets ≠ 2-20	sheets ≠ 10-60	sheets ≠ 70-120	tubes
PA EXTRUDED															
PA 6	Akulon 6	Polyamide 6 extruded	natural	✱	✱	✱	✱	✱	☒	-	✱	✱	☒	☒	✱
PA 6+GF30	Akulon 6 GF30	Polyamide 6 + 30% glass fibre	black	☒	✱	✱	✱	✱	☒	-	-	-	✱	☒	-
PA 6 MG	Akulon 6 MG	Polyamide 6 + graphite (selfubr.)	black	✱	✱	✱	✱	☒	☒	-	-	✱	☒	☒	☒
PA 66.6	Akulon GX	Polyamide 66.6 + nucleant	black	☒	✱	✱	✱	☒	-	-	-	-	✱	☒	-
PA 66	Akulon 66	Polyamide 66 extruded	natural	✱	✱	✱	✱	✱	-	-	-	-	☒	☒	✱
PA 66 GF30	Akulon 66 GF30	Polyamide 66 + 30% glass fibre	black	-	☒	☒	☒	-	-	-	-	-	☒	☒	☒
PA 11-12	Rilsan	Polyamide 11-12 extruded	natural	-	✱	✱	☒	-	-	-	-	-	☒	-	-

materiale DIN 7728	nome	descrizione	colore (1)	barre Ø 8-18	barre Ø 20-50	barre Ø 50-100	barre Ø 100-150	barre Ø 160-200	barre Ø 200-250	barre Ø 250-500	lastre ≠ 0,5-1,5	lastre ≠ 2-15	lastre ≠ 10-60	lastre ≠ 70-120	tubi
PA COLATO															
PA6 G	Omniamid G	Poliamide 6 colata	naturale	-	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☀
PA6 G HR	Omniamid G HR	Poliamide colata + grafite+ lubrificante	nero	-	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☀
PA6 G OIL	Omniamid G OIL	Poliamide colata + olio minerale	giallo	-	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☀
PA6 G L F	Omniamid G L F	Poliamide colata basso coeff. d'attrito	blu	-	-	☒	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☒
PA6 G MOLY	Omniamid G MOLY	Poliamide colata + MoS2	antracite	-	-	☒	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☒
PA6 G XLF	Omniamid G XLF	Poliamide colata + olio	verde	-	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☀
PA6 G WLF	Omniamid G WLF	Poliamide colata + cera	rosso	-	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☀

PA CAST

STANDARD STOCK SHAPES DELIVERY PROGRAMME



material to DIN 7728	our trade name	description	colour (1)	rods Ø 8-18	rods Ø 20-50	rods Ø 50-100	rods Ø 100-150	rods Ø 160-200	rods Ø 200-250	rods Ø 250-500	sheets ≠ 0,5-1,5	sheets ≠ 2-15	sheets ≠ 10-60	sheets ≠ 70-120	tubes
PA CAST															
PA6 G	Omniamid G	Polyamide 6 cast	natural	-	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☀
PA6 G HR	Omniamid G HR	Polyamide cast + graphite + lubricant	black	-	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☀
PA6 G OIL	Omniamid G OIL	Polyamide cast + mineral oil	yellow	-	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☀
PA6 G L F	Omniamid G L F	Polyamide cast low friction	blue	-	-	☒	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☒
PA6 G MOLY	Omniamid G MOLY	Polyamide cast + MoS2	anthracite	-	-	☒	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☒
PA6 G X L F	Omniamid G X L F	Polyamide cast + oil	green	-	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☀
PA6 G W L F	Omniamid G W L F	Polyamide cast + wax	red	-	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	☀	☀

materiale DIN 7728	nome	descrizione	colore (1)	barre Ø 8-18	barre Ø 20-50	barre Ø 50-100	barre Ø 100-150	barre Ø 160-200	barre Ø 200-250	barre Ø 250-500	lastre ≠ 0,5-1,5	lastre ≠ 2-15	lastre ≠ 10-60	lastre ≠ 70-120	tubi
RESINA ACETALICA															
POM C	Omniacetal	Resina acetalica copolimero	naturale	✱	✱	✱	✱	✱	✱	-	☒	✱	✱	✱	-
POM C	Omniacetal	Resina acetalica copolimero	nero	✱	✱	✱	✱	✱	✱	-	-	✱	✱	✱	-
POM H	Omniacetal	Resina acetalica omopolimero	naturale	-	☒	☒	☒	-	-	-	-	-	☒	-	-
POM C BLU	Omniacetal	Resina acetalica copolimero	blu RAL 5002	-	✱	✱	✱	✱	☒	-	-	-	✱	✱	-
POM C RED	Omniacetal	Resina acetalica copolimero	red RAL 3027	-	✱	✱	☒	☒	☒	-	-	-	☒	☒	-

material to DIN 7728	our trade name	description	colour (1)	rods Ø 8-18	rods Ø 20-50	rods Ø 50-100	rods Ø 100-150	rods Ø 160-200	rods Ø 200-250	rods Ø 250-500	sheets ≠ 0,5-1,5	sheets ≠ 2-15	sheets ≠ 10-60	sheets ≠ 70-120	tubes
ACETAL															
POM C	Omniacetal	Polyacetalic co- polymer	natural	✱	✱	✱	✱	✱	✱	-	☒	✱	✱	✱	-
POM C	Omniacetal	Polyacetalic copolymer	black	✱	✱	✱	✱	✱	✱	-	-	✱	✱	✱	-
POM H	Omniacetal	Polyacetalic homopolymer	natural	-	☒	☒	☒	-	-	-	-	-	☒	-	-
POM C BLUE	Omniacetal	Polyacetalic copolymer	blue RAL 5002	-	✱	✱	✱	✱	☒	-	-	-	✱	✱	-
POM C RED	Omniacetal	Polyacetalic copolymer	red RAL 3027	-	✱	✱	☒	☒	☒	-	-	-	☒	☒	-

ANTIACIDI

SEMILAVORATI STANDARD - PROGRAMMA DI PRODUZIONE



materiale DIN 7728	nome	descrizione	colore (1)	barre Ø 8-18	barre Ø 20-50	barre Ø 50-100	barre Ø 100-150	barre Ø 160-200	barre Ø 200-250	barre Ø 250-500	lastre ≠ 0,5-1,5	lastre ≠ 2-15	lastre ≠ 10-60	lastre ≠ 70-120	tubi
ANTIACIDI															
PVDF	Kynar®	Polivinilidenfluoruro	naturale	-	☀	☀	☀	☒	☒	-	-	-	☒	☒	-
PP	Omialene PP	Polipropilene	Ral 7032	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	-	-	-	-
PE HD	Omialene PE	Polietilene HD	naturale	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	-	-	-

ANTIACID

SEMILAVORATI STANDARD - PROGRAMMA DI PRODUZIONE



material to DIN 7728	our trade name	description	colour (1)	rods Ø 8-18	rods Ø 20-50	rods Ø 50-100	rods Ø 100-150	rods Ø 160-200	rods Ø 200-250	rods Ø 250-500	sheets ≠ 0,5-1,5	sheets ≠ 2-15	sheets ≠ 10-60	sheets ≠ 70-120	tubes
ANTIACID															
PVDF	Kynar®	Polyvinylidene fluoride	natural	-	☀	☀	☀	☒	☒	-	-	-	☒	☒	-
PP	Omnialene PP	Polypropylene	Ral 7032	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	-	-	-	-
PE HD	Omnialene PE	Polyethylene HD	natural	-	☀	☀	☀	☀	☀	-	-	☀	-	-	-



Ø mm	POM c natural black Kg/m	POM h natural Kg/m	PET natural Kg/m	Toler. mm
6	0,05	-	-	+0,6 +0,1
8	0,09	0,09*	-	+0,7 +0,1
10	0,13	0,13*	-	"
12	0,19	0,19*	-	0,8 +0,2
15	0,28	0,28*	-	"
16	0,31	0,31*	-	"
18	0,39	0,39*	-	"
20	0,47	0,47*	0,5	"
22	0,56	0,56*	-	+1 +0,2
25	0,74	0,74*	0,75	"
28	0,93	0,93*	-	"
30	1,06	1,06*	1,05	"
32	1,24	1,24*	-	+1,2 +0,2
35	1,45	1,45*	1,4	"
40	1,87	1,87*	1,86	"
45	2,37	2,37*	2,35	+1,3 +0,3
50	2,97	2,97*	2,91	"
55	3,56	3,56*	3,52	"
60	4,23	4,23*	4,18	+1,6 +0,3
65	4,97	4,97*	4,91	"
70	5,7	5,70*	5,72	"
75	6,58	6,58*	6,58	+2 +0,4
80	7,5	7,50*	7,5	"
85	8,47	-	-	+2,2 +0,5
90	9,57	9,57*	9,27	"
100	11,86	11,86*	11,52	"
110	14,4	14,40*	14,5	+3 +0,7
120	17,05	17,05*	16,6	+3,5 +0,8
125	18,5	-	-	"
130	20,28	-	-	3,8 +0,9
135	21,30*	21,30*	21,1	"
140	23,45	-	-	"
150	26,75	26,67*	26,2	+4,2 +1
160	30,68	-	-	+4,5 +1,1
175	36,77	36,73*	35,8	+5 +1,2
180	38,55	-	-	"
200	47,55	47,52*	47,2	5,5 +1,3
220	58,5	-	-	5,8 +1,3
235	66,8	-	-	+6,2 +1,5
250	77,5	-	-	"
280	94,8	-	-	6,6 +1,3
300	110	-	-	+7,5 +1,5
STANDARD	POM c	POM h	PET	Toler. mm
LENGTHS				
6 - 200 mm	3 m	3 m	2 m	+3%
220 - 300 mm	1 m			

The above stated diameters are standard items, generally available from stock. Diameters signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.
 Note 1 : rods made of reinforced materials may not meet the given tolerances. Contact us for details.
 The weights per meter are theoretical.



Ø mm	PA 6 natural Kg/m	PA 6 MG black Kg/m	PA 66 natural Kg/m	PA 66.6 black Kg/m	PA 6 GF 30 black Kg/m	Toler. mm
8	0,063	0,06	0,08	-	-	+0,7 +0,1
10	0,1	0,1	0,15	-	-	"
12	0,14	0,14	0,18	-	-	+0,8 +0,2
15	0,23	0,23	0,25	-	-	"
16	0,25	-	0,28	-	-	"
18	0,31	0,31	0,35	-	-	"
20	0,38	0,38	0,4	0,38	0,48	"
22	0,47	-	0,5	-	-	+1 +0,2
25	0,6	0,6	0,65	0,6	0,8	"
28	0,75	-	0,8	-	-	"
30	0,86	0,86	0,9	0,86	1,15	"
32	0,98	0,98	1	-	-	+1,2 +0,2
35	1,15	1,15	1,2	1,15	-	"
40	1,51	1,51	1,56	1,51	2	"
45	1,91	1,91	2	1,91	-	+1,3 +0,3
50	2,36	2,36	2,38	2,36	3	"
55	2,9	2,85	-	2,85	-	"
56	-	-	3	-	-	+1,6 +0,3
60	3,45	3,45	3,46	3,45	4,35	"
65	3,95	3,95	4,04	3,95	-	"
70	4,6	4,6	4,67	4,6	5,7	+2 +0,4
75	5,26	5,26	5,4	5,26	-	"
80	6,05	6,05	6,2	6,05	7,5	+2,2 +0,5
85	6,76	6,76	6,8	6,80*	-	"
90	7,59	7,59	7,7	7,59	-	"
100	9,35	9,35	9,6	9,35	11,6	+2,5 +0,6
110	11,56	11,56	11,45	11,35*	12,70*	+3 +0,7
120	13,97	13,97	-	13,70*	16,9	+3,5 +0,8
130	15,98	15,98	-	37,00*	-	+3,8 +0,9
135	-	-	17,9	18,00*	21,65	"
140	18,5	18,5	-	-	-	"
150	21,45	-	21,9	21,90*	25,6	+4,2 +1
160	24,3	-	-	-	-	+4,5 +1,1
175	29,45	-	29,00*	-	35,6	+5 +1,2
180	31,5	-	-	-	-	"
185	33	-	-	-	-	+5,5 +1,3
200	38,05	-	38,5	-	47,2	"
STANDARD	PA 6	PA 6 MG	PA 66	PA 66.6	PA6 GF30	Toler. Mm
LENGTHS						
6 - 200 mm	3 m	3 m	3 m	3 m	2 m	+3%

The above stated diameters are standard items, generally available from stock.

Diameters signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.

Note 1 : rods made of reinforced materials may not meet the given tolerances. Contact us for details.

The weights per meter are theoretical.



Ø mm	PA6 G natural Kg/m	PA6G HR black Kg/m	PA6 GOIL yellow Kg/m	PA6G LF blue Kg/m	PA6G HS black Kg/m	Toler. mm
50	2,45	2,45	2,45	-	-	+1,9 +0,3
55	2,95	2,95	2,95	-	-	*
60	3,5	3,5	3,5	-	-	+2,5 +0,3
65	4,1	4,1	4,1	-	-	*
70	4,7	4,7	4,7	-	-	*
75	5,5	5,5	5,5	-	-	+2,8 +0,4
80	6,2	6,2	6,2	-	-	+3,2 +0,5
85	7	7	7	-	-	*
90	7,85	7,85	7,85	-	-	*
100	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	+3,5 +0,6
110	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	*
120	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	+3,5 +0,8
130	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	+3,8 +0,9
140	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	*
150	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	+4,2 +1
160	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	+4,5 +1,1
170	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	+5 +1,2
180	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	+7,5 +1
190	35	35	35	35	35	*
200	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	*
210	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	+8,5 +1
220	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	*
230	52	52	52	52	52	+9,5 +1
240	56	56	56	56	56	*
250	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	*
260	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	+11 +1
270	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	*
280	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	*
290	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	+12 +1,5
300	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	*
325	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	+13,5 +1,5
350	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	*
380	137	137	137	137	137	+15 +1,5
400	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9	+16,5 +1,5
450	196	196	196	196	196	*
500	237,1	237,1	237,1	237,1	237,1	+21 +3
525	268	268	268			*
STANDARD	PA6 G	PA6G HR	PA6 GOIL	PA6G LF	PA6G HS	Toler. Mm
LENGTHS						
50-90	3 m	3 m	3 m			
100-220	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	+3%
230- 500	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	+3%

The above stated diameters are standard items, generally available from stock.

Diameters signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.

Note 1 : rods made of reinforced materials may not meet the given tolerances. Contact us for details.

The weights per meter are theoretical.



Ø mm	PC clear Kg/m	PES brown Kg/m	PSU brown Kg/m	Toler. mm
10	0,13			+0,8 +0,1
20	0,48	0,47*	0,42*	+0,9 +0,2
25	-	-	-	+1,2 +0,2
30	1,05	0,95*	0,95	"
35	1,3	-	-	+1,6 +0,2
40	1,65	1,70*	1,7	"
45	-	-	-	+2 +0,3
50	2,62	2,70*	2,7	"
55	-	-	-	"
60	3,9	3,80*	3,8	+2,5 +0,3
65	-	-	-	"
70	5,1	5,50*	5,10*	+3 +0,4
75	-	-	-	"
80	6,58	6,85*	6,85	+3,4 +0,5
90	8,50*	9,00*	8,50*	"
100	10,25	11,00*	11	+4,2 +0,7
110	13,00*	12,50*	-	"
120	15,25	16,00*	15,10*	+4,6 +0,8
STANDARD	PC	PES	PSU	Toler. Mm
LENGTHS				
20-150 mm	2 m	2 m	2 m	+3%

The above stated diameters are standard items, generally available from stock.

Diameters signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.

Note 1 : rods made of reinforced materials may not meet the given tolerances. Contact us for details.

The weights per meter are theoretical.



Ø mm	PVDF natural Kg/m	PP grey RAL 7032 Kg/m	PE 500 natural Kg/m	ABS natural Kg/m	Toler. mm
20	0,65	0,32	0,35	0,36*	+0,7 +0,2
25	0,9	0,5	0,5	0,57*	+0,9 +0,2
30	1,3	0,7	0,75	0,8	"
35	1,8	1	1	1,14*	+1,1 +0,2
40	2,5	1,3	1,3	1,5	"
45	3	1,6	1,65	1,80*	+1,3 +0,3
50	3,75	1,9	2,05	2,2	"
55	4,4	2,4	2,5	2,75*	"
60	5,3	2,8	3	3,1	+1,6 +0,3
65	6,4	3,4	3,35	3,95*	"
70	7,4	3,8	4	4,3	"
75	8,5	4,3	4,5	4,42*	"
80	9,6	4,9	5,3	5,5	+2 +0,4
90	12,3	6,3	6,5	7,15*	+2,2 +0,5
100	15	7,8	8,25	9	+2,5 +0,6
110	17,50*	9,6	10	11,12*	+3 +0,7
120	21,50*	11,5	12	13	+3,5 +0,8
135	27,50*	14,9	15,4	-	"
140	-	-	16	-	"
150	37,00*	18,2	18,5	-	+4,2 +1
160	-	20,5	21	-	+4,5 +1,1
175	48,00*	24,2	-	-	+5 +1,2
180	-	-	27	-	
200	55,00*	31	32,5	-	+5,5 +1,3
235	-	43	45,7	-	+6,2 +1,5
250	-	50	50	-	"
300	-	73	72	-	+7 +1,7
STANDARD	PVDF	PP	PE 500	ABS	Toler. Mm
LENGTHS					
20-150 mm	2m	2m	2m	2m	+3%
160-300 mm	1m	1m	1m	1m	+3%

The above stated diameters are standard items, generally available from stock.

Diameters signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.

Note 1 : rods made of reinforced materials may not meet the given tolerances. Contact us for details.

The weights per meter are theoretical.

Ø inch	POM c natural black Kg/m	PA 6 natural Kg/m	PA 66 natural Kg/m	Toler. Inch
.25	0,05	0,03	0,03	0 / +0.03
.50	0,15	0,12	0,12	"
.75	0,3	0,25	0,25	"
1.00	0,5	0,4	0,4	"
1.25	0,8	0,63	0,63	0 / +0.05
1.50	1,1	0,9	0,9	"
1.75	1,5	1,25	1,25	"
2.00	1,92	1,6	1,6	"
2.25	2,5	2	2	0 / +0.06
2.50	3,05	2,5	2,5	"
2.75	3,7	3	3	"
3.00	4,6	3,8	3,8	0 / +0.187
3.25	5,4	4,4	4,4	"
3.50	6,2	5,05	5,05	"
3.75	7,1	5,8	5,80*	"
4.00	8,1	6,6	6,6	"
4.25	9,1	7,4	7,4	"
4.50	10,2	8,3	8,30*	"
4.75	11,4	9,3	9,30*	"
5.00	12,7	10,3	10,3	0 / +0.25
5.50	15,2	12,3	12,30*	"
6.00	18	14,7	14,7	"
7.00	24,4	19,8	19,80*	"
8.00	31,7	25,7	25,70*	"

The above stated diameters are standard items, generally available from stock.

Diameters signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.

Note 1 : rods made of reinforced materials may not meet the given tolerances. Contact us for details.

The weights per meter are theoretical.

Thick. mm	PA 6 natural 1000x2000mm Kg/sheet	POM c natural 1000x2000mm Kg/sheet	POM c black 1000x2000mm Kg/sheet	Toler. mm
0,5	1,25	1,5	1,50*	+/- 0,05
1	2,7	3	3,00*	+/- 0,10
1,5	3,8	4,5	4,5	+/- 0,15
2	4,95	6,3	6,3	"
2,5	-	7,50*	7,50*	"
3	7,35	9,3	9,3	+/- 0,2
4	9,7	12,4	12,4	+/- 0,25
5	12	15,4	15,4	0,9
6	14,5	18,3	18,3	"
8	20,1	25,7	25,7	"
10	24,65	31,4	31,4	"
12	29,9	37,8	37,8	1,8
15	37,2	47,4	47,4	"
20	50	62,8	62,8	"
25	-	77,1	77,1	"

The above stated thicknesses are standard items, generally available from stock.

Thicknesses signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.

The weights per sheet are theoretical.

Thick. mm	POM c natural black 620x2000mm Kg/sheet	POM c natural black 1000x2000mm Kg/sheet	POM c natural black 1000x3000mm Kg/sheet	PET 500x2000mm Kg/sheet	Toler. mm
8		25,7	38,5	-	+1,1 +0,2
10		31,4	48	16	*
12		37,8	58	-	+1,5 +0,3
15		47,4	72	23,6	*
20		62,8	93	31,1	*
25		77,1	116	37,8	*
30		93,5	139	45	+2,5 +0,5
35		104,6	-	-	*
40		119,8	-	59,5	*
45		134	-	-	*
50		150	-	74,65	*
60		184	-	88,5	+3,5 +0,5
70	129,6	-	-	-	*
80	150,1	-	-	-	+5 +0,5
100	188	-	-	-	*
120	220	-	-	-	+6 +0,5

The above stated thicknesses are standard items, generally available from stock.
 Thicknesses signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.
 The weights per sheet are theoretical.

Thick. mm	PA66 natural 500x2000mm Kg/sheet	PA66.6 black 500x2000mm Kg/sheet	PA6 GF30 black 500x2000mm Kg/sheet	Toler. mm
10	-	12,8	15,8	+1,5 +0,3
12	-	-	-	"
15	-	19,85	23,7	"
20	24,50 *	26,65	30,8	"
25	31,00 *	31,1	-	"
30	37,00 *	38,2	45,7	+2,5 +0,5
35	-	-	-	"
40	49,00 *	50,5	60,2	"
45	-	-	-	"
50	60,00 *	62,8	75,8	"
60	72,50 *	72	92,1	+3,5 +0,5
80	-	-	-	+5 +0,5
100	-	-	-	+5 +0,5

The above stated thicknesses are standard items, generally available from stock.

Thicknesses signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.

The weights per sheet are theoretical.

Thick. mm	PA6 G natural 1000x2000mm Kg/sheet	PA6G HR black 1000x2000mm Kg/sheet	PA6G OIL yellow 1000x2000mm Kg/sheet	PA6G LF blue 1000x2000mm Kg/sheet	PA6G HS black 1000x2000mm Kg/sheet	Toler. mm
15		41	41	41	41,00 *	+2,5 +0,3
20	52	52	52	52	52,00 *	"
25	64,5	64,5	64,5	64,5	64,50 *	"
30	77	77	77	77	77,00 *	+3,5 +0,5
35	89	89	89	89	89,00 *	"
40	102	102	102	102	102,00 *	"
50	127	127	127	127	127,00 *	"
60	153	153	153	153	153,00 *	+5 +0,5
70	178	178	178	178	178,00 *	"
80	202	202	202	202	202,00 *	+7 +0,5
90	226	226	226	226	226,00 *	"
100	252	252	252	252	252,00 *	"
120	300	300	-	-	-	+9 +0,5

The above stated thicknesses are standard items, generally available from stock.
 Thicknesses signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.
 The weights per sheet are theoretical.

Thick. mm	PA6 G natural 1250X2500mm Kg/sheet	PA6G HR black 1250X2500mm Kg/sheet	PA6G OIL yellow 1250X2500mm Kg/sheet	PA6G LF blue 1250X2500mm Kg/sheet	PA6G HS black 1250X2500mm Kg/sheet	Toler. mm
10	40	40	40	-		+1,5 +0,2
12	48	48	48	-		+2,5 +0,3
15	60,5	60,5	60	60,00*	58,00*	"
20	77,5	77,5	76	76,00*	77,50*	"
25	95,5	95,5	95,5	95,50*	95,50*	+3,5 +0,5
30	117	117	117	117,00*	117,00*	"
35	135,00 *	135,00 *	135,00 *	135,00 *	135,00 *	"
40	152,5	152,5	152,5	152,50*	152,50*	"
50	185,5	185,5	185,5	185,50*	185,50*	"

The above stated thicknesses are standard items, generally available from stock.

Thicknesses signed by * can be manufactured to order, subjected to special conditions.

The weights per sheet are theoretical.

Out. Ø mm	Toler. mm	Ins. Ø mm	Toler. mm Kg/m	PA 6 Kg/m	POM c
30	+1,1+0,4	15	-0,4 -1,1	0,71	-
30	+1,1+0,4	20	-0,4 -1,1	0,55	-
35	+1,1+0,4	25	-0,4 -1,1	0,7	-
40	+2+0,6	20	-0,6 -2	1,22	1,5
40	+2+0,6	30	-0,6 -2	0,8	-
50	+2+0,6	20	-0,6 -2	2,1	-
50	+2+0,6	30	-0,6 -2	1,7	-
50	+2+0,6	40	-0,6 -2	1,1	-
60	+2,5+0,8	20	-0,8 -2,5	3,2	-
60	+2,5+0,8	30	-0,8 -2,5	2,8	3,5
60	+2,5+0,8	40	-0,8 -2,5	2,11	-
60	+2,5+0,8	50	-0,8 -2,5	1,27	-
70	+3+0,8	30	-0,8 -3	4,2	4,9
70	+3+0,8	40	-0,8 -3	3,5	-
70	+3+0,8	50	-0,8 -3	2,65	-
80	+3+0,8	30	-0,8 -3	5,61	6,8
80	+3+0,8	40	-0,8 -3	5	6
80	+3+0,8	50	-0,8 -3	4,2	-
90	+3,6+1,2	30	-1,6 -5	7	8,5
90	+3,6+1,2	50	-1,6 -5	5,76	-
90	+3,6+1,2	60	-1,6 -5	4,7	-
100	+3,6+1,2	30	-1,6 -5	9	10,8
100	+3,6+1,2	40	-1,6 -5	8,5	-
100	+3,6+1,2	50	-1,6 -5	7,70	-
100	+3,6+1,2	60	-1,6 -5	6,8	-
110	+3,6+1,2	40	-1,6 -5	10,4	-
110	+3,6+1,2	50	-1,6 -5	-	-
110	+3,6+1,2	60	-1,6 -5	8,7	10,5
120	+4,5+1,5	40	-2 -6,5	12,6	-
120	+4,5+1,5	50	-2 -6,5	12,1	14,7
120	+4,5+1,5	60	-2 -6,5	11	-
120	+4,5+1,5	80	-2 -6,5	8,7	-
130	+4,5+1,5	50	-2 -6,5	14,6	-
130	+4,5+1,5	80	-2 -6,5	10,8	-
135	+4,5+1,5	50	-2 -6,5	-	-
140	+4,5+1,5	80	-2 -6,5	13,8	-
150	+4,5+1,5	50	-2 -6,5	20,3	-
150	+4,5+1,5	100	-2 -6,5	13,8	-
LENGTHS	3 m.				