

Pesi barre tonde Kg/mt dei principali tecnoplastici

Abbrev. Din.	PA6	PA6 G	PA66	PA 66.6 GX	PA6 GF 30	PA11	POM-C
Ø mm.							
1							
1,5							
2	Filo						
2,5	Filo						
3	Filo						
4	Filo		0,016				0,02
5	Filo		0,025				0,031
6	0,035		0,035			0,03	0,05
7							
8	0,062		0,062			0,05	0,078
9							
10	0,10		0,10		0,118	0,08	0,12
11							
12	0,14		0,142			0,12	0,175
14	0,187		0,191				0,236
15	0,227		0,20		0,266	0,19	0,27
16	0,25		0,25				0,306
18	0,305		0,311			0,27	0,384
20	0,38	0,38	0,38	0,39	0,466	0,33	0,47
22	0,46		0,464				0,574
25	0,591	0,62	0,596	0,62	0,727	0,51	0,737
28	0,738		0,75				0,92
30	0,845	0,88	0,852	0,89	1,00	0,75	1,02
32	0,97		0,97				1,20
35	1,20	1,23	1,20	1,20	1,40	1,00	1,40
36	1,22		1,23				1,52
40	1,50	1,56	1,50	1,58	1,83	1,40	1,87
45	1,90	1,98	1,90	1,96			2,37
50	2,31	2,43	2,36	2,43	2,85	2,10	2,91
55	2,80	2,90	2,85	2,89			3,42
56	2,92		2,95				3,64
60	3,40	3,60	3,40	3,45	4,10	3,10	4,20
65	3,90	4,20	3,90	4,07			4,93
70	4,60	4,84	4,60	4,69	5,44	4,20	5,69
75	5,26	5,53	5,30	5,44			6,56
80	6,00	6,27	6,00	6,21	7,13	5,40	7,45
85	6,70	7,05		6,91			8,42

NOTA: i pesi indicati sono teorici, non necessariamente corrispondenti in modo esatto ai pesi reali.

segue >>

PET	PVDF	PTFE	PP	PEHD	PVC	PEEK	Abbrev. Din.
							ø mm.
		0,0015					1
		0,0035					1,5
		0,006					2
		0,01					2,5
		0,014	Filo 0,007	Filo 0,007	Filo 0,001		3
		0,029	Filo 0,012	Filo 0,012	Filo 0,018		4
		0,046	Filo 0,019	Filo 0,019	Filo 0,028	0,029	5
		0,065			0,04	0,041	6
		0,087					7
0,08		0,113	0,05	0,05	0,07	0,072	8
		0,143					9
0,12	0,151	0,183	0,07	0,08	0,11	0,11	10
		0,219					11
0,179		0,26	0,10	0,11	0,16	0,164	12
0,239		0,35					14
0,273	0,34	0,40	0,16	0,17	0,25	0,252	15
0,297		0,454			0,29	0,285	16
0,40		0,571	0,23	0,24	0,37	0,358	18
0,48	0,596	0,716	0,29	0,30	0,45	0,444	20
0,59		0,862			0,56	0,537	22
0,716	0,931	1,106	0,45	0,47	0,71	0,688	25
		1,381					28
1,00	1,33	1,601	0,65	0,68	1,02	0,982	30
		1,816				1,12	32
1,46	1,79	2,163	0,88	0,92	1,39	1,27	35
						1,41	36
1,80	2,36	2,809	1,15	1,20	1,81	1,74	40
2,38		3,54	1,46	1,52	2,29	2,20	45
2,80	3,68	4,424	1,80	1,88	2,83	2,71	50
3,51	4,50	5,331	2,17	2,27	3,42		55
							56
4,08	5,30	6,363	2,59	2,70	4,07	3,91	60
4,77		7,441	3,04	3,14	4,78	4,50	65
5,52	7,18	8,652	3,52	3,64	5,54	5,31	70
6,50	9,40	9,903	4,04	4,18	6,36		75
7,24		11,293	4,60	4,76	7,24	6,95	80
			5,19	5,37	8,17		85

Pesi barre tonde Kg/mt dei principali tecnoplastici

Abbrev. Din.	PA6	PA6 G	PA66	PA 66.6 GX	PA6 GF 30	PA11	POM-C
Ø mm.							
90	7,55	7,80	7,62	7,476	9,20	6,80	9,43
95	8,70	8,76					
100	9,40	9,60	9,42	9,47	11,15	8,10	11,65
110	11,33	11,82	11,43				14,13
120	13,81	14,00	13,30		15,00	12,40	16,85
125	15,21	15,15	14,76		17,48		18,26
130	15,97	16,36	15,90			15,00	19,79
135	17,65						21,31
140	18,60	18,90			21,00	16,60	22,89
150	21,44	21,64	21,27		25,20		26,30
160	24,04	24,93	24,10				30,40
165			25,80				31,90
170	28,04	28,10					33,60
175	29,14						34,90
180	31,52	31,40	30,60		37,30		37,90
190	35,02	35,00					43,70
200	38,21	38,50	37,80		46,10		46,70
210	42,89	43,00					53,52
220	46,95	47,10					58,58
225							
230	51,20	51,30					61,80
235							66,00
240		54,60					
250	60,42	60,40					72,80
260	65,26	64,52					80,60
270		71,20					
280	75,59	75,40					93,10
290		81,63					
300	86,38	86,30					107,61
325		102,00					
350		117,70					
380		135,88					
400		153,00					
450		193,50					
500		237,00					
550							
600							

NOTA: i pesi indicati sono teorici, non necessariamente corrispondenti in modo esatto ai pesi reali.

