

Conversion Chart: Meter / Weight

10 Meter Packing of the following Crosssection have a weight of approx kg:

Density	Size / Crosssection (mm / inch)																				
	1/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"								
1,00	P60	0,16	0,25	0,36	0,40	0,49	0,64	0,90	1,00	1,21	1,44	1,61	1,96	2,25	2,56	3,24	3,61	4,00	4,84	6,25	
1,10	A33	0,18	0,28	0,40	0,44	0,54	0,70	0,99	1,10	1,33	1,58	1,77	2,16	2,48	2,82	3,56	3,97	4,40	5,32	6,88	
1,15	A55K	0,18	0,29	0,41	0,46	0,56	0,74	1,04	1,15	1,39	1,66	1,85	2,25	2,59	2,94	3,73	4,15	4,60	5,57	7,19	
1,20	A44, P7	0,19	0,30	0,43	0,48	0,59	0,77	1,08	1,20	1,45	1,73	1,94	2,35	2,70	3,07	3,89	4,33	4,80	5,81	7,50	
1,25	A44I	0,13	0,20	0,31	0,45	0,50	0,61	0,80	1,13	1,25	1,51	1,80	2,02	2,45	2,81	3,20	4,05	4,51	5,00	6,05	7,81
1,30	A66, P2P	0,13	0,21	0,33	0,47	0,52	0,64	0,83	1,17	1,30	1,57	1,87	2,10	2,55	2,93	3,33	4,21	4,69	5,20	6,29	8,13
1,35	A88, P9	0,14	0,22	0,34	0,49	0,54	0,66	0,86	1,22	1,35	1,63	1,94	2,18	2,65	3,04	3,46	4,37	4,87	5,40	6,53	8,44
1,40	S4	0,14	0,22	0,35	0,50	0,56	0,69	0,90	1,26	1,40	1,69	2,02	2,26	2,74	3,15	3,58	4,54	5,05	5,60	6,78	8,75
1,45	P3, P20, S26K, TP3	0,15	0,23	0,36	0,52	0,58	0,71	0,93	1,31	1,45	1,75	2,09	2,34	2,84	3,26	3,71	4,70	5,23	5,80	7,02	9,06
1,50	P12, P14, P17, S12K, TP12	0,15	0,24	0,38	0,54	0,60	0,74	0,96	1,35	1,50	1,82	2,16	2,42	2,94	3,38	3,84	4,86	5,42	6,00	7,26	9,38
1,55	P1, P1P, P8, TP1	0,16	0,25	0,39	0,56	0,62	0,76	0,99	1,40	1,55	1,88	2,23	2,50	3,04	3,49	3,97	5,02	5,60	6,20	7,50	9,69
1,60	TP16	0,16	0,26	0,40	0,58	0,65	0,78	1,02	1,44	1,60	1,94	2,30	2,58	3,14	3,60	4,10	5,18	5,78	6,40	7,74	10,00
1,65	A19, P102	0,17	0,26	0,41	0,59	0,67	0,81	1,06	1,49	1,65	2,00	2,38	2,66	3,23	3,71	4,22	5,35	5,96	6,60	7,99	10,31
1,70	P10, S6	0,17	0,27	0,43	0,61	0,69	0,83	1,09	1,53	1,70	2,06	2,45	2,74	3,33	3,83	4,35	5,51	6,14	6,80	8,23	10,63
1,80	P619, TP 619	0,18	0,29	0,45	0,65	0,73	0,88	1,15	1,62	1,80	2,18	2,59	2,90	3,53	4,05	4,61	5,83	6,50	7,20	8,71	11,25

1 kg Packing in the following crosssection has approx meter:

Density	Size / Crosssection (mm / inch)																				
	1/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"								
1,00	P60	63	40,0	27,8	24,8	20,4	15,6	11,1	10,0	8,3	6,9	6,2	5,10	4,44	3,91	3,09	2,77	2,50	2,07	1,60	
1,10	A33	89	57	36,4	25,3	18,6	14,2	10,1	9,1	7,5	6,3	5,6	4,64	4,04	3,55	2,81	2,52	2,27	1,88	1,45	
1,15	A55K	85	54	34,8	24,2	17,7	13,6	9,6	8,7	7,2	6,0	5,4	4,44	3,86	3,40	2,68	2,41	2,17	1,80	1,39	
1,20	A44, P7	81	52	33,3	23,1	17,0	13,0	9,2	8,3	6,9	5,8	5,2	4,25	3,70	3,26	2,57	2,31	2,08	1,72	1,33	
1,25	A44I	78	50	32,0	22,2	19,8	16,3	12,5	8,9	8,0	6,6	5,6	4,08	3,56	3,13	2,47	2,22	2,00	1,65	1,28	
1,30	A66, P2P	75	48	30,8	21,4	19,1	15,7	12,0	8,5	7,7	6,4	5,3	4,8	3,92	3,42	2,79	2,53	2,30	1,92	1,59	1,23
1,35	A88, P9	72	46	29,6	20,6	18,4	15,1	11,6	8,2	7,4	6,1	5,1	4,6	3,78	3,29	2,69	2,44	2,20	1,85	1,53	1,19
1,40	S4	70	45	28,6	19,8	17,7	14,6	11,2	7,9	7,1	5,9	4,96	4,43	3,64	3,17	2,79	2,54	2,30	1,97	1,64	1,30
1,45	P3, P20, S26K, TP3	67	43	27,6	19,2	17,1	14,1	10,8	7,6	6,9	5,7	4,79	4,28	3,52	3,07	2,69	2,43	2,19	1,86	1,53	1,20
1,50	P12, P14, P17, S12K, TP12	65	42	26,7	18,5	16,5	13,6	10,4	7,4	6,7	5,5	4,63	4,13	3,40	2,96	2,60	2,35	2,11	1,78	1,45	1,12
1,55	P1, P1P, P8, TP1	63	40	25,8	17,9	16,0	13,2	10,1	7,1	6,5	5,3	4,48	4,00	3,29	2,87	2,52	2,27	2,03	1,70	1,37	1,04
1,60	TP16	61	39	25,0	17,4	15,5	12,8	9,8	6,9	6,3	5,2	4,34	3,88	3,19	2,78	2,44	2,19	1,95	1,62	1,29	1,00
1,65	A19, P102	59	38	24,2	16,8	15,0	12,4	9,5	6,7	6,1	5,0	4,21	3,76	3,09	2,69	2,37	2,13	1,89	1,56	1,23	0,94
1,70	P10, S6	57	37	23,5	16,3	14,6	12,0	9,2	6,5	5,9	4,9	4,08	3,65	3,00	2,61	2,30	2,06	1,82	1,49	1,22	0,97
1,80	P619, TP 619	54	35	22,2	15,4	13,8	11,3	8,7	6,2	5,6	4,6	3,86	3,44	2,83	2,47	2,17	1,93	1,71	1,47	1,25	0,89

GORE-GFO® is a registered trademark of W.L. GORE & Associates GmbH
 Sigraflex® is a registered trademark of SGL Carbon GmbH
 Trapez-Pack® is a registered trademark of ProPack GmbH

With publication of this catalogue all earlier issues loose their validity
 Version January 2008.

© 2008 ProPack Dichtungen und Packungen GmbH

Unit Conversion Table

°C	°F
20	68
70	158
100	212
150	302
200	392
250	482
280	536
300	572
350	662
400	752
450	842
550	1022

m/s	fpm
1	196
2	394
3	591
4	787
5	984
10	1968
15	2953
20	3937

bar	psi
1	14,5
2	29
3	44
4	58
5	73
6	87
7	102
8	116
9	131
10	145
12	174
15	218
20	290
30	435
40	580
50	725
100	1450
200	2900
300	4350

m	ft
1	3,3
2	6,6
3	9,8
4	13,1
5	16,4
6	19,7
7	23,0
8	26,2
9	29,5
10	32,8
12	39,4
14	45,9
16	52,5
18	59,1
20	65,6

kg	lbs
0,1	0,22
0,2	0,44
0,3	0,66
0,4	0,88
0,5	1,10
0,6	1,32
0,7	1,54
0,8	1,76
0,9	1,98
1,0	2,20
1,1	2,43
1,2	2,65
1,3	2,87
1,4	3,09
1,5	3,31

kg	lbs
1,6	3,53
1,7	3,75
1,8	3,97
1,9	4,19
2,0	4,41
2,2	4,85
2,4	5,29
2,6	5,73
2,8	6,17
3,0	6,61
3,5	7,72
4,0	8,82
4,5	9,92
5,0	11,02
5,5	12,13