

**ZELLAMID® 1400** steht für hochwertige PET-P Produkte aus Polyethylenterephthalat.

Vollstäbe werden standardmäßig mit einer Länge von 1.000 mm geliefert. Unsere Erzeugnisse entsprechen oder über-treffen die in der Norm **DIN EN 15860** angeführten Masse. Längentoleranz für 1.000 mm oder 3.000 mm Vollstäbe ist +0 %/+3 %. Gerne schneiden wir für Sie zu. Längenzuschnitte entsprechen der **DIN ISO 2768 T1** und basieren auf der Toleranzklasse „v“.

ZELLAMID®		1400	1400 SW	1400 T-FP
Ø mm	Toleranz	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm
6	+0,1/+0,6	0,044	0,044	0,045
8	+0,1/+0,7	0,082	0,077	0,078
10	+0,1/+0,7	0,120	0,120	0,123
12	+0,2/+0,8	0,175	0,173	0,176
15	+0,2/+0,8	0,269	0,267	0,270
16	+0,2/+0,8	0,300	0,300	0,310
18	+0,2/+0,8	0,380	0,380	0,380
20	+0,2/+0,8	0,470	0,460	0,480
22	+0,2/+1,0	0,580	0,580	0,590
25	+0,2/+1,0	0,710	0,710	0,730
28	+0,2/+1,0	0,910	0,900	0,920
30	+0,2/+1,0	1,050	1,040	1,060
35	+0,2/+1,2	1,420	1,400	1,430
40	+0,2/+1,2	1,850	1,830	1,860
45	+0,3/+1,3	2,340	2,330	2,360
50	+0,3/+1,3	2,880	2,860	2,920
55	+0,3/+1,3	3,510	3,500	3,450
60	+0,3/+1,6	4,150	4,100	4,200
65	+0,3/+1,6	4,870	4,900	4,920
70	+0,3/+1,6	5,630	5,680	5,680
75	+0,4/+2,0	6,330	6,360	6,430
80	+0,4/+2,0	7,400	7,390	7,460
85	+0,5/+2,2	8,340	8,400	8,260
90	+0,5/+2,2	9,200	9,040	9,350
100	+0,6/+2,5	10,970	11,550	11,670
110	+0,7/+3,0	14,040	14,050	14,220
120	+0,8/+3,5	16,740	16,740	16,890
125	+0,8/+3,5	19,570	19,650	19,780
130	+0,9/+3,8	22,590	22,850	22,940
140	+0,9/+3,8	25,410	25,960	26,000
150	+1,0/+4,2	29,730		30,070
160	+1,1/+4,5	33,550		
180	+1,2/+5,0	37,690		
200	+1,3/+5,5	46,340		

Weitere Dimensionen und Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar. Herstelllängen von 3.000 mm sind auf Wunsch verfügbar. Alle Vollstäbe werden in Industriequali-tät geliefert und können daher kleine Kratzer auf der Oberfläche aufweisen. Die in obigen Tabellen angeführten Liefergewichte dienen unseren Kunden zur Kalkulation, sind ohne Gewähr und können von den angegebenen theoretisch berechneten Gewichten abweichen.

**ZELLAMID® 1400** steht für hochwertige PET-P Produkte aus Polyethylenterephthalat.

Platten werden standardmäßig mit einer mit einer Größe von 610 x 2.000 mm und 1.000 x 2.000 mm geliefert. Unsere Erzeugnisse entsprechen oder übertreffen die in der Norm **DIN EN 15860** angeführten Masse. Längentoleranz für 2.000 mm Platten ist +0 %/+3 %. Gerne schneiden wir für Sie zu. Längen- und Breitenzuschnitte entsprechen der **DIN ISO 2768 T1** und basieren auf der Toleranzklasse „v“.

ZELLAMID®		1400	1400	1400 SW	1400 T-FP
Ø mm	Toleranz	kg / Stk 1.000 x 2.000	kg / Stk 610 x 2.000	kg / Stk 1.000 x 2.000	kg / Stk 610 x 2.000
1	+0,0/+0,10				
1,5	+0,0/+0,15				
2	+0,0/+0,15	5,64			
2,5	+0,0/+0,15				
3	+0,0/+0,20	8,70			
4	+0,0/+0,20	11,60			
5	+0,0/+0,25	14,50			
6	+0,0/+0,25	17,40			
8	+0,2/+0,7	24,42	14,9	24,42	15,22
10	+0,2/+1,1	30,06	18,34	30,06	18,74
12	+0,3/+1,5	36,42	22,21	36,42	22,7
15	+0,3/+1,5	44,88	27,38	44,88	27,98
18	+0,3/+1,5				
20	+0,3/+1,5	59,00	35,99	59,00	36,78
25	+0,3/+1,5	73,11	44,6	73,11	45,58
30	+0,5/+2,5	88,92	54,24	88,92	55,44
35	+0,5/+2,5	103,04	62,85	103,04	64,24
40	+0,5/+2,5	117,15	71,46	117,15	73,04
45	+0,5/+2,5				
50	+0,5/+3,5	145,38	88,68	145,38	90,64
60	+0,5/+3,5	175,02	106,76	175,02	109,12
70	+0,5/+5,0	203,25	123,98	203,25	126,72
80	+0,5/+5,0	233,60	142,49	233,60	145,64
90	+0,5/+5,0		159,71		163,24
100	+0,5/+5,0		176,93		180,84
110	+0,5/+6,0		195,01		
120	+0,5/+6,0		212,23		

Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar. Längen von 1.000, 2.440 und 3.000 mm sind möglich. Alle Platten werden ohne Schutzfolie produziert und in Industriequalität geliefert, können daher kleine Kratzer auf der Oberfläche aufweisen. Die in obigen Tabellen angeführten Liefergewichte dienen unseren Kunden zur Kalkulation, sind ohne Gewähr und können von den angegebenen theoretisch berechneten Gewichten abweichen.

**ZELLAMID® 1400** steht für hochwertige PET-P Produkte aus Polyethylenterephthalat.

Hohlstäbe werden standardmäßig mit einer Länge von 1.000 mm geliefert. Unsere Erzeugnisse entsprechen oder übertreffen die in der Norm **DIN EN 15860** angeführten Masse. Längentoleranz für 1.000 mm oder 3.000 mm Rohre ist +0 %/+3 %. Gerne schneiden wir für Sie zu. Längenzuschnitte entsprechen der **DIN ISO 2768 T1** und basieren auf der Toleranzklasse „v“.

ZELLAMID®				1400 1400 SW	1400 T-FP
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm
25	10	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,63	0,64
25	12	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,58	0,59
25	15	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,50	0,51
30	15	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,80	0,82
30	20	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,65	0,70
35	15	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,22	1,25
35	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,05	1,07
35	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	0,85	0,86
40	15	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0		
40	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,47	1,50
40	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,24	1,27
40	30	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	0,96	1,00
45	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0		
45	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,71	1,75
45	30	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,50	1,53
45	35	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,09	1,12
50	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0		
50	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	2,24	2,29
50	30	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,96	2,00
50	35	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,62	1,66
50	40	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,35	1,39
55	25	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,89	2,95
55	30	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,61	2,66
55	35	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,27	2,31
55	45	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,44	1,47
55	50	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	0,94	0,97
60	20	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5		
60	25	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5		
60	30	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	3,37	3,44
60	35	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,91	2,98
60	40	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,52	2,58
60	45	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,08	2,13
60	50	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,59	1,62
60	55	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,03	1,06
65	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,99	4,08
65	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,66	3,74
65	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,28	3,35
65	45	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0		
65	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,55	2,62
65	55	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	1,79	1,83
70	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,93	5,03
70	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,41	4,52

ZELLAMID®				1400 1400 SW	1400 T-FP
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm
70	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,03	4,09
70	45	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0		
70	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,25	3,50
70	55	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,45	2,60
70	60	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	1,94	1,99
75	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	5,55	5,67
75	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	5,22	5,34
75	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,84	4,94
75	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,90	3,99
75	60	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,75	2,81
75	65	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,09	2,14
80	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	6,58	6,73
80	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	6,27	6,41
80	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	6,01	6,14
80	45	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0		
80	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	5,01	5,19
80	60	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,06	4,07
80	65	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,23	3,30
80	70	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,54	2,59
85	30	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	7,50	7,67
85	40	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,82	6,97
85	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,76	4,90
85	65	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,15	4,24
85	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	3,46	3,53
85	75	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,71	2,77
90	30	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	8,48	8,67
90	40	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	7,79	7,96
90	50	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,86	7,04
90	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,77	5,83
90	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,35	4,43
90	75	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	3,68	3,76
90	80	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,88	2,94
100	35	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	10,27	10,50
100	40	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	9,90	10,12
100	50	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	9,19	9,20
100	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	7,88	8,14
100	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,54	6,69
100	80	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,04	5,10
100	85	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0		
100	90	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0		
110	50	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	11,33	11,58
110	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	10,21	10,43

ZELLAMID®				1400 1400 SW	1400 T-FP
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm
110	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	8,87	9,33
110	80	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	7,58	7,68
110	90	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,50	6,01
120	50	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	13,92	14,44
120	60	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	12,77	13,31
120	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	11,84	11,97
120	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,83	10,40
120	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	8,59	8,66
120	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	6,43	6,60
125	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	11,19	11,79
125	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,39	10,00
125	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	7,38	7,99
130	50	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	16,69	17,27
130	60	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	15,54	16,15
130	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5		
130	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	13,20	13,24
130	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	10,81	11,65
130	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	8,79	9,44
130	110	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	6,93	7,21
140	60	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	18,53	19,21
140	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	17,17	17,98
140	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	15,59	16,29
140	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	14,50	15,10
140	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	11,78	12,49
140	110	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	10,38	10,46
140	120	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	7,11	7,81
150	50	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	22,89	23,61
150	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	20,38	21,14
150	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	18,80	19,57
150	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	17,00	17,78
150	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	14,99	15,77
150	110	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	12,76	13,54
150	120	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	10,31	11,09
160	50	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	26,79	27,38

ZELLAMID®				1400 1400 SW	1400 T-FP
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm
160	60	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	25,71	26,27
160	80	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	23,12	23,29
160	90	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	21,15	21,61
160	100	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	19,19	19,62
160	120	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	14,63	14,96
160	130	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	12,03	12,30
160	140	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	9,21	9,41
170	60	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	29,36	30,01
170	80	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	26,54	27,12
170	100	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	22,85	23,35
170	120	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	18,29	18,69
170	130	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	15,68	16,03
170	140	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	12,85	13,15
180	70	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	31,93	32,63
180	100	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	27,33	27,34
180	110	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	24,55	25,09
180	120	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	22,16	22,65
180	140	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	16,73	17,10
180	150	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	13,70	14,00
180	160	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	10,44	10,76
190	70	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	36,27	37,07
190	140	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	21,18	21,65
190	160	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	14,92	15,25
200	70	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	40,59	41,48
200	90	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	37,36	38,18
200	100	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	35,97	36,20
200	130	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	28,91	30,02
200	140	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	25,49	26,06
200	150	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	22,47	22,97
200	160	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	19,23	19,65
210	150	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	27,00	27,59
210	160	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	23,76	24,28

Weitere Dimensionen und Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar. Herstelllängen von 3.000 mm sind auf Wunsch verfügbar. Alle Hohlstäbe werden in Industriequalität geliefert und können daher kleine Kratzer auf der Oberfläche aufweisen. Die in obigen Tabellen angeführten Liefergewichte dienen unseren Kunden zur Kalkulation, sind ohne Gewähr und können von den angegebenen theoretisch berechneten Gewichten abweichen.