

**ZELLAMID® 1500** steht für hochwertige PEEK Produkte aus Polyetheretherketon.

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®		1500 1500 SW	1500 C20	1500 CA 30	1500 GF 30	1500 T-MOD
Ø mm	Toleranz	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm
6	+0,1/+0,6	0,043	0,049	0,045	0,047	0,047
8	+0,1/+0,7	0,073	0,084	0,079	0,066	0,080
10	+0,1/+0,7	0,113	0,130	0,121	0,127	0,123
12	+0,2/+0,8	0,163	0,183	0,174	0,193	0,183
14	+0,2/+0,8		0,187		0,257	0,246
15	+0,2/+0,8	0,257	0,294	0,267	0,293	0,283
16	+0,2/+0,8	0,290	0,329	0,300	0,330	0,320
18	+0,2/+0,8	0,360	0,416	0,380	0,420	0,400
20	+0,2/+0,8	0,440	0,510	0,470	0,510	0,490
22	+0,2/+1,0	0,530	0,607	0,570	0,630	0,600
25	+0,2/+1,0	0,690	0,791	0,730	0,800	0,770
28	+0,2/+1,0	0,850	0,974	0,910	0,990	0,960
30	+0,2/+1,0	0,990	1,139	1,040	1,140	1,090
32	+0,2/+1,2			1,180	1,290	1,240
35	+0,2/+1,2	1,350	1,547		1,560	1,490
38	+0,2/+1,2	1,760	2,013	1,850	2,020	1,940
40	+0,2/+1,2	2,230	2,560	2,350	2,570	2,470
45	+0,3/+1,3	2,740	3,200	2,890	3,160	3,030
50	+0,3/+1,3	3,320	3,800		3,870	3,780
55	+0,3/+1,3	3,960	4,530	4,170	4,550	4,370
60	+0,3/+1,6	4,670	5,350	4,870	5,320	5,100
65	+0,3/+1,6	5,390	6,180	5,640	6,410	5,900
70	+0,3/+1,6	6,170	7,070		7,100	6,810
75	+0,4/+2,0	7,020	8,040	7,380	8,170	7,730
80	+0,4/+2,0	7,720	8,850			
85	+0,5/+2,2	8,930	10,240	9,350	10,200	9,790
90	+0,5/+2,2	9,660	11,070			
95	+0,6/+2,5	11,130	12,530		12,600	12,100
100	+0,6/+2,5	13,030				
110	+0,7/+3,0	15,450				
120	+0,8/+3,5	16,750				
125	+0,8/+3,5	18,140				
130	+0,9/+3,8	19,540				
140	+0,9/+3,8	21,470				
150	+1,0/+4,2	24,120				
160	+1,1/+4,5	27,880				

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® 1500** steht für hochwertige PEEK Produkte aus Polyetheretherketon.

Platten werden standardmäßig mit einer mit einer Größe von 1.000 x 2.000 mm und in modifizierten Varianten in der Größe von 610 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®		1500 1500 SW	1500 T-MOD	1500 GF 30	1500 CA 30	1500 C20
Ø mm	Toleranz	kg / Stk 1.000 x 2.000	kg / Stk 610 x 2.000	kg / Stk 610 x 2.000	kg / Stk 610 x 2.000	kg / Stk 1.000 x 2.000
1	+0,0/+0,10					
1,5	+0,0/+0,15					
2	+0,0/+0,15					
2,5	+0,0/+0,15					
3	+0,0/+0,20	8,16				
4	+0,0/+0,20	10,88				
5	+0,0/+0,25	13,60				
6	+0,0/+0,25					
8	+0,2/+0,7	22,99				
10	+0,2/+1,1	28,31				
12	+0,3/+1,5	34,29	36,9	38,40	36,15	
15	+0,3/+1,5	42,26	45,3	47,10	44,25	
18	+0,3/+1,5		48	50,10	47,10	
20	+0,3/+1,5		53,7	55,80	52,50	
25	+0,3/+1,5	55,55	59,25	61,65	58,05	
30	+0,5/+2,5	68,84	73,2	76,20	71,70	
35	+0,5/+2,5	83,73	89,4	93,15	87,45	
40	+0,5/+2,5	97,02	103,35	107,70	101,25	
45	+0,5/+2,5	110,31	117,3	122,25	114,90	
50	+0,5/+3,5		131,4	136,80	128,55	
60	+0,5/+3,5	136,89	145,35	151,35	142,35	
70	+0,5/+5,0		161,1	167,85	157,80	
80	+0,5/+5,0	164,79	175,05	182,40	171,45	
90	+0,5/+5,0		189,15	196,95		
100	+0,5/+5,0		203,1	211,50		
110	+0,5/+6,0		233,85	243,60		

Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar. 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.