

Vollstangen PVDF

Dichte ca. (in g/cm³) 1,78

<i>Durchmesser Toleranzen</i>		<i>natur</i>	<i>natur</i>	<i>natur</i>
<i>in mm</i>	<i>in mm</i>	<i>1000 mm</i>	<i>2000 mm</i>	<i>3000 mm</i>
		<i>ca. kg/m</i>	<i>ca. kg/m</i>	<i>ca. kg/m</i>
6	+0,10/+0,40	-	-	0,06
8	+0,10/+0,50	-	-	0,10
10	+0,10/+0,50	-	0,16	0,16
12	+0,20/+0,70	-	0,22	0,22
15	+0,20/+0,70	-	0,34	0,34
16	+0,20/+0,70	-	-	0,39
18	+0,20/+0,70	-	-	0,49
20	+0,20/+0,70	-	0,60	0,60
22	+0,20/+0,90	-	-	0,73
25	+0,20/+0,90	-	0,94	0,94
28	+0,20/+0,90	-	-	1,170
30	+0,20/+0,90	-	1,34	1,34
32	+0,20/+1,10	-	-	1,35
35	+0,20/+1,10	-	1,83	1,83
40	+0,20/+1,10	-	2,38	2,38
45	+0,30/+1,30	-	3,02	3,02
50	+0,30/+1,30	-	3,71	3,71
55	+0,30/+1,30	-	-	4,48
60	+0,30/+1,60	-	5,35	5,35
65	+0,30/+1,60	-	-	6,26
70	+0,30/+1,60	7,24	7,24	7,24
75	+0,40/+2,00	-	-	8,36
80	+0,40/+2,00	9,49	9,49	9,49
85	+0,50/+2,20	-	-	10,73
90	+0,50/+2,20	12,01	12,01	12,01
100	+0,60/+2,50	14,84	14,84	14,84
110	+0,70/+3,00	18,01	18,01	18,01
125	+0,80/+3,50	23,27	23,27	23,27
130	+0,90/+3,80	-	-	24,98
135	+0,90/+3,80	-	-	26,90
140	+0,90/+3,80	29,16	29,16	29,16
150	+1,00/+4,20	33,51	33,51	33,51
160	+1,10/+4,50	38,14	38,14	38,14
165	+1,20/+5,00	-	-	40,30
170	+1,20/+5,00	40,40	40,40	-
180	+1,20/+5,00	48,25	48,25	48,25
200	+1,30/+5,50	59,54	59,54	59,54

Vollstangen PVDF

Dichte ca. (in g/cm³)

1,78

<i>Durchmesser Toleranzen</i>		natur	natur	natur
<i>in mm</i>	<i>in mm</i>	<i>1000 mm</i>	<i>2000 mm</i>	<i>3000 mm</i>
		<i>ca. kg/m</i>	<i>ca. kg/m</i>	<i>ca. kg/m</i>
210	+1,30/+5,50	65,00	65,00	-
230	+1,50/+6,20	78,00	78,00	-
250	+1,50/+6,20	91,90	91,90	-
280	+1,50/+6,60	115,10	-	-
300	+1,70/+7,00	133,23	133,23	-
350	-	171,26	175,95	-
400	-	223,68	229,60	-
500	-	359,20	359,22	-

***** *kursiv gedruckte Stärken nur auf Anfrage* *****

Die angegebenen Gewichte sind ca. Gewichte. In Anrechnung kommt das tatsächlich gewogene Gewicht.

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich!

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage auf info@iks-geldern.de oder 02831 9300-0!

**KUNSTSTOFFHANDEL &
VERARBEITUNG**

Platten PVDF

Dichte ca. (in g/cm³)

1,78

Stärke in mm	Toleranzen in mm	natur extrudiert		natur gehobelt und gepresst				natur	
		2000x1000 mm ca. kg/Stck.	3000x1500 mm ca. kg/Stck.	Toleranzen in mm	Toleranzen in mm	2000x1000 mm ca. kg/Stck.	Toleranzen in mm	3000x620 mm ca. kg/Stck.	
1	+/-0,10	3,56	-	-	-	-	-	-	
2	+/-0,15	7,12	-	-	-	-	-	-	
3	+/-0,15	10,68	24,03	-	-	-	-	-	
4	+/-0,20	14,24	32,04	-	-	-	-	-	
5	+/-0,25	17,80	40,05	-	-	-	-	-	
6	+/-0,25	21,36	48,06	-	-	-	+0,20/+0,90	19,86	
8	+/-0,30	28,48	64,08	+/-0,2	-0/+2,0	28,48	+0,20/+0,90	26,49	
10	+/-0,38	35,60	80,10	+/-0,2	-0/+2,0	35,60	+0,20/+0,90	33,11	
12	+/-0,45	42,72	96,12	+/-0,2	-0/+2,0	42,72	+0,30/+1,50	39,73	
15	+/-0,55	53,40	120,15	+/-0,2	-0/+2,0	53,40	+0,30/+1,50	49,66	
16	-	-	-	+/-0,2	-0/+2,0	-	+0,30/+1,50	52,97	
20	-	71,20	-	+/-0,2	-0/+2,0	71,20	+0,30/+1,50	66,22	
25	-	-	-	+/-0,2	-0/+2,0	89,00	+0,30/+1,50	82,77	
30	-	-	-	+/-0,2	-0/+3,0	106,80	+0,50/+2,50	99,32	
35	-	-	-	+/-0,2	-0/+3,0	124,60	+0,50/+2,50	115,88	
40	-	-	-	+/-0,2	-0/+3,0	142,40	+0,50/+2,50	132,43	
45	-	-	-	+/-0,3	-0/+4,0	-	+0,50/+2,50	148,99	
50	-	-	-	+/-0,3	-0/+4,0	178,00	+0,50/+2,50	165,54	
60	-	-	-	+/-0,3	-0/+4,0	213,60	+0,50/+3,50	198,65	
70	-	-	-	+/-0,3	-0/+4,0	249,20	+0,50/+5,00	231,76	
80	-	-	-	+/-0,3	-0/+4,0	284,80	+0,50/+5,00	264,86	
90	-	-	-	+/-0,3	-0/+4,0	320,40	+0,50/+5,00	297,97	
100	-	-	-	+/-0,4	-0/+10,0	356,00	+0,50/+5,00	331,08	

***** kursiv gedruckte Stärken auf Anfrage*****

Die angegebenen Gewichte sind ca. Gewichte. In Anrechnung kommt das tatsächlich gewogene Gewicht.

Weitere Farben (schwarz) und Ausführungen auf Anfrage möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage auf info@iks-geldern.de oder unter 02831 9300-0!