

TECAFLON PVDF

DIN-designation: PVDF

Density: 1,78 g/cm³



Stock item **Rods, Plates**

Non-stock item – special production **Tubes**

Other sizes may be available on request.

Please contact your local sales team who can advise you on minimum order quantities for special production runs of non-stock items.

Rods

Dimension (mm)	Tolerance min.(mm)	Tolerance max.(mm)	Weight (kg/m)	Stock-Length
4	+ 0,1	+ 0,3	0,025	3000
5	+ 0,1	+ 0,4	0,039	3000
6	+ 0,1	+ 0,4	0,056	3000
8	+ 0,1	+ 0,5	0,098	3000
9	+ 0,1	+ 0,5	0,123	3000
10	+ 0,1	+ 0,5	0,151	3000
11	+ 0,2	+ 0,7	0,187	3000
12	+ 0,2	+ 0,7	0,221	3000
13	+ 0,2	+ 0,7	0,258	3000
14	+ 0,2	+ 0,7	0,298	3000
15	+ 0,2	+ 0,7	0,340	3000
16	+ 0,2	+ 0,7	0,386	3000
18	+ 0,2	+ 0,7	0,485	3000
19	+ 0,2	+ 0,7	0,539	3000
20	+ 0,2	+ 0,7	0,596	3000
22	+ 0,2	+ 0,9	0,725	3000
25	+ 0,2	+ 0,9	0,931	3000
28	+ 0,2	+ 0,9	1,16	3000
30	+ 0,2	+ 0,9	1,33	3000
32	+ 0,2	+ 1,1	1,52	3000
35	+ 0,2	+ 1,1	1,81	3000
36	+ 0,2	+ 1,1	1,92	3000
40	+ 0,2	+ 1,1	2,36	3000
45	+ 0,3	+ 1,3	2,99	3000
50	+ 0,3	+ 1,3	3,68	3000
56	+ 0,3	+ 1,3	4,60	3000
60	+ 0,3	+ 1,6	5,30	3000
70	+ 0,3	+ 1,6	7,18	3000
75	+ 0,4	+ 2,0	8,28	3000
80	+ 0,4	+ 2,0	9,40	3000
90	+ 0,5	+ 2,2	11,90	3000
100	+ 0,6	+ 2,5	14,70	3000
110	+ 0,7	+ 3,0	17,84	3000

120	+ 0,8	+ 3,5	21,28	3000
125	+ 0,8	+ 3,5	23,05	3000
135	+ 0,9	+ 3,8	26,90	3000
140	+ 0,9	+ 3,8	28,90	3000
150	+ 1,0	+ 4,2	33,20	3000
165	+ 1,2	+ 5,0	40,30	3000
180	+ 1,2	+ 5,0	47,80	3000
200	+ 1,3	+ 5,5	59,00	3000
210	+ 1,3	+ 5,8	65,00	3000
230	+ 1,5	+ 6,2	78,00	3000
250	+ 1,5	+ 6,2	91,90	3000
280	+ 1,5	+ 6,5	115,00	3000
300	+ 1,5	+ 7	132,00	3000

TECAFLON PVDF

DIN-designation: PVDF

Density: 1,78 g/cm³



Stock item **Rods, Plates**

Non-stock item – special production **Tubes**

Other sizes may be available on request.

Please contact your local sales team who can advise you on minimum order quantities for special production runs of non-stock items.

Plates

Dimension (mm)	Tolerance min.(mm)	Tolerance max.(mm)	Weight (kg/m)	Stock-Length
5 x 300	+ 0,2	+ 0,5	3,06	3000
5 x 500	+ 0,2	+ 0,5	5,00	3000
6 x 300	+ 0,2	+ 0,75	3,70	3000
6 x 500	+ 0,2	+ 0,75	6,05	3000
8 x 300	+ 0,2	+ 0,9	4,89	3000
8 x 500	+ 0,2	+ 0,9	7,99	3000
10 x 300	+ 0,2	+ 0,9	6,03	3000
10 x 500	+ 0,2	+ 0,9	9,86	3000
12 x 300	+ 0,3	+ 1,5	7,38	3000
12 x 500	+ 0,3	+ 1,5	12,06	3000
15 x 500	+ 0,3	+ 1,5	14,87	3000
15 x 1000**	+ 0,3	+ 1,5	29,30	2000
16 x 300	+ 0,3	+ 1,5	9,67	3000
16 x 500	+ 0,3	+ 1,5	15,80	3000
18 x 500	+ 0,3	+ 1,5	17,67	3000
20 x 300	+ 0,3	+ 1,5	11,95	3000
20 x 500	+ 0,3	+ 1,5	19,54	3000
20 x 1000**	+ 0,3	+ 1,5	38,50	2000
22 x 300	+ 0,3	+ 1,5	13,10	3000
22 x 500	+ 0,3	+ 1,5	21,41	3000
25 x 300	+ 0,3	+ 1,5	14,81	3000
25 x 500	+ 0,3	+ 1,5	24,22	3000
25 x 1000**	+ 0,3	+ 1,5	47,70	2000
27 x 300	+ 0,3	+ 2,5	16,30	3000
27 x 500	+ 0,3	+ 2,5	26,60	3000
30 x 300	+ 0,3	+ 2,5	18,02	3000
30 x 500	+ 0,3	+ 2,5	29,50	3000
30 x 1000**	+ 0,3	+ 2,5	58,00	2000
32 x 300	+ 0,3	+ 2,5	19,16	3000
32 x 500	+ 0,3	+ 2,5	31,30	3000
36 x 500	+ 0,3	+ 2,5	35,10	3000
40 x 300	+ 0,3	+ 2,5	23,73	3000
40 x 500	+ 0,3	+ 2,5	38,80	3000

120	+ 0,8	+ 3,5	21,28	3000
125	+ 0,8	+ 3,5	23,05	3000
135	+ 0,9	+ 3,8	26,90	3000
140	+ 0,9	+ 3,8	28,90	3000
150	+ 1,0	+ 4,2	33,20	3000
165	+ 1,2	+ 5,0	40,30	3000
180	+ 1,2	+ 5,0	47,80	3000
200	+ 1,3	+ 5,5	59,00	3000
210	+ 1,3	+ 5,8	65,00	3000
230	+ 1,5	+ 6,2	78,00	3000
250	+ 1,5	+ 6,2	91,90	3000
280	+ 1,5	+ 6,5	115,00	3000
300	+ 1,5	+ 7	132,00	3000