

## TECAPEI

DIN-designation: PEI

Density: 1,27 g/cm<sup>3</sup>



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	0,018	3000
5	+ 0,1	+ 0,4	0,028	3000
6	+ 0,1	+ 0,4	0,040	3000
8	+ 0,1	+ 0,5	0,070	3000
9	+ 0,1	+ 0,5	0,088	3000
10	+ 0,1	+ 0,5	0,108	3000
11	+ 0,2	+ 0,9	0,136	3000
12	+ 0,2	+ 0,9	0,160	3000
13	+ 0,2	+ 0,9	0,187	3000
14	+ 0,2	+ 0,9	0,215	3000
15	+ 0,2	+ 0,9	0,246	3000
16	+ 0,2	+ 0,9	0,279	3000
18	+ 0,2	+ 0,9	0,350	3000
19	+ 0,2	+ 0,9	0,389	3000
20	+ 0,2	+ 0,9	0,430	3000
22	+ 0,2	+ 1,2	0,524	3000
25	+ 0,2	+ 1,2	0,672	3000
28	+ 0,2	+ 1,2	0,838	3000
30	+ 0,2	+ 1,2	0,959	3000
32	+ 0,2	+ 1,2	1,09	3000
36	+ 0,2	+ 1,6	1,39	3000
40	+ 0,2	+ 1,6	1,70	3000
45	+ 0,3	+ 2,0	2,17	3000
50	+ 0,3	+ 2,0	2,66	3000
56	+ 0,3	+ 2,0	3,32	3000
60	+ 0,3	+ 2,5	3,84	3000
65	+ 0,3	+ 2,5	4,49	3000
70	+ 0,3	+ 2,5	5,19	3000
75	+ 0,4	+ 3	5,99	3000
80	+ 0,4	+ 3	6,79	3000
90	+ 0,5	+ 3,4	8,60	3000
100	+ 0,6	+ 3,8	10,63	3000
110	+ 0,7	+ 4,2	12,87	3000

120	+ 0,8	+ 4,6	15,32	3000
125	+ 0,8	+ 4,6	16,59	3000
135	+ 0,9	+ 5,4	19,42	3000
140	+ 0,9	+ 5,4	20,85	3000
150	+ 1	+ 5,8	23,94	3000

## TECAPEI

DIN-designation: PEI

Density: 1,27 g/cm<sup>3</sup>



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	+ 0,7	2,22	3000
6 x 300	+ 0,2	+ 0,7	2,63	3000
8 x 300	+ 0,2	+ 0,9	3,49	3000
10 x 300	+ 0,2	+ 0,9	4,30	3000
12 x 300	+ 0,3	+ 1,5	5,26	3000
12 x 500	+ 0,3	+ 1,5	8,61	3000
16 x 300	+ 0,3	+ 1,5	6,90	3000
20 x 300	+ 0,3	+ 1,5	8,53	3000
20 x 500	+ 0,3	+ 1,5	13,94	3000
25 x 300	+ 0,3	+ 1,5	10,57	3000
27 x 300	+ 0,5	+ 2,5	11,63	3000
30 x 300	+ 0,5	+ 2,5	12,85	3000
30 x 500	+ 0,5	+ 2,5	21,01	3000
32 x 300	+ 0,5	+ 2,5	13,67	3000
40 x 300	+ 0,5	+ 2,5	16,93	3000
40 x 500	+ 0,5	+ 2,5	27,70	3000
50 x 300	+ 0,5	+ 2,5	21,01	3000
50 x 500	+ 0,5	+ 2,5	34,40	3000
60 x 300	+ 0,5	+ 3,5	25,30	3000
60 x 500	+ 0,5	+ 3,5	41,40	3000
70 x 300	+ 0,5	+ 5,0	29,70	3000
80 x 300	+ 0,5	+ 5,0	33,80	3000